Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 3 maggio 1997

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 93

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

Pag. 3

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Pag. 539

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	96/01/10	01/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	CLOQUINTOCET-MEXYL CLODINAFOP. PROPARGIL	5,5 G. 22,2 G.
8930	OSCAR	CYANAMID ITALIA S P A	96/01/10	01/10/2006	ESENTE CLASS NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	20 G
8931	SLOGAN	CYANAMID ITALIA S P A	96/01/10	01/10/2006	ESENTE CLASS NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	25 G
8932	LEGION	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	AMIDOSULFURON	75 G
8933	SOLEAS	HOECHST SCHERING Agrevo GMBH	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS NE	FCN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8934	SCALA	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8935	GRANIT	RHONE POULENC AGRO S.P A.	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	FUN	SC	BROMUCONAZOLO	19,1 G
8936	VECTRA	RHONE POULENC AGRO S.P A.	01/10/96	01/10/2001	NOCIVO	FUN	SC	BROMUCONAZOLO	8 93 G
8937	MASAI 20 WP	CYANAMID ITALIA SPA	96/01/10	01/10/2006	NOCIVO	ACA	WP	TEBUFENPIRAD	20 G
8638	FOLCARB COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A • DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	FOLPET CIMOXANIL	45 G 6,1 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8939	RAMEDIT COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE. CAFFARO S.P.A • DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,75 G. 4,2 G
8940	VALIANT SC	INDUSTRIE-CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	SIO	SC	TERBUTILAZINA	50 G
8941	CRIORAM COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	wc	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	24 G 9 G. 5 G.
8942	VITEX COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	wc	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
8943	STIRRUP	MONSANTO ITALIANA S.P.A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	13,85 G
8944	MICENOL BLU	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FUN	WP.	RAME OSSICLORURO	40 G
8945	ENOVIT METIL DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	TIOFANATO METILE	70 G
8946	SANTHANE DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CAPTANO	50 G
8947	CLORTOSIP WDG	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CLOROTALONIL	75 G
8948	SYSTEM	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	SNI	WP	ETIOFENCARB	40 G
8949	FENAR-FLOW	ITAL, AGRO di ZENA G & C. S.A.S	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	FENARIMOL	1146
8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UP S R L	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	PROPANIL	80 G
1568	GLIALKA	ALKAGRO EUROPE S P R L	25/10/96	25/10/2001	ESEN IE CLASS NE	DIS	SF	GLIFOSATE	30,4 G
8952	ZIRKOL	KOLLANT S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	ZIRAM	38,1 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8953	KORIL 5 POLVERE	KOLLANT S.P.A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	INS	DP	CARBARIL	\$ G.
8954	KEMIRON FLOW	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.l.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	45,5 G.
8955	POSSES COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 G. 20 G
9568	CURZATE 30	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	o G	CIMOXANIL	30 G.
8957	PULVIRAM 32% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G.
8958	PULVIRAM 50% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
8959	PHALTAN 6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	OP	FOLPET	99
0968	SOLFOTHIRAM 50/10	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FON	DP	ZOLFO TIRAM	50 G 10 G
8961	POLTIR 10	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	DΡ	TIRAM	10 G
8962	POLTIR 45	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	PUS	WP	TIRAM	45 G
8963	CAP 44	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	CAPTANO	44 G
8964	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	NO.		ZOLFO	80 G
8965	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	NO.	6	ZOLFO	90 G
9968	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	DP DP	ZOLFO	5 09

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8967	CARB 6	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	INS .	DP	CARBARIL	99
8968	PHALTAN 50	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2001	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	50 G
6968	SILRAZ 75 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FCN	SG	DITIANON	75 G
8970	DIXIM	ORIS S P A	25/10/96	25/10/2001	įRRITAN FE	FUN	WP	MANCOZEB	40 G
8971	MINOSSE 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	NOT	wc	CIMOAANIL DITIANON .	4 G.
8972	MIZAR 36	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G
8973	DIXI	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	MANCOZEB FOLPET CIMOXANIL	20 G 16 G 4 G.
8974	TANGA RAME	ORIS S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FCN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 G 20 G
8975	TOAST	AGROQUALITA'S R L	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET MANCOZEB CIMOXANIL	16 G 20 G 4 G.
8976	SPECTRON FLO	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.I	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	SC	CLORIDAZON ETOFUMESATE	18,19% 17,24%
71.8	ERBOTOX GIRASOLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CI ASS NE	SIG	1	METOBROMURON TRIFLURALIN	26 G 13 G
8978	BLEKRITT IM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FCN :	sc	IMAZALIL CARBOSSINA	1 5 G 30 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
6268	WELTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR LINURON	30 G. 8 G.
0868	APEX 5E	SANĎOZ AGRO S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	INS	ВС	METOPRENE	65 4 G
1868	DIRIGOL N	CYANAMID ITALIA S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FIT	WP	NAD	50 G
8982	DIAZOL 18 E	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	₹	ဋ	DIAZINONE	18 G
8983	SPIN OUT	GRIFFIN CORPORATION	96/11/11	11/11/2006	IŘRITANTE	FIT	SC	RAME IDROSSIDO	46G
8984	TAIFUN FORTE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	SIQ		GLIFOSATE	30 4 G
9868	DISATE-DUO	PROCHIMAG	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	ΑΓ	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 G 9,16 G
8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S P A	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	INS	SL	IMIDACLOPRID	17,8 G
8988	MAZEB RAME BLU	BAYER S P A	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	43,9 G 20 G
6868	DRAGO R	AGROQUALITA'S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.
0668	BIKIM	AGROQUALITA SRL	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
1668	METOX CLORMEFOS 5G	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	SN	GR	CLORMEFOS	4,85 G
8992	ILAREN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	DIS		LINURON METOLACLOR	10 G 30 G
8993	MASTER	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	METAMITRON	70 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8994	BUTAZIN I LOW	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
8995	BENTAZ L	SCAM S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITAN1E	SIQ		BENTAZONE	30 G
9668	RAMID 30 PB	SCAM S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G
1668	FOSAL FLO	SCAM S R L	96/11/11	11/11/2001	TOSSICO	INS	FS	FOSALONE	24 G
8668	IDROCIM PB	SCAM S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITAN GE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G 30 G
6668	BENARAM R'4 33 BLU	AGRONOVA S R L	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO BENALAXIL	33 G 4 G.
0006	AGROTIRAM I LOW	AGRONOVA S R L	96/11/11	11/11/2006	NOCIVO	FUN	FS	TIRAM	30 G
1006	TERBUFOS ADICA ADIBUF 4G	ADICA S R L	11/11/96	11/11/2001	TOSSICO	INS	93	TERBUFOS	4 G.
9002	OXA-RICE	ADICA S R L	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	SIQ	AL	OXADIAZON	25,5 G
9003	METARAM PB	CIBA GEIGY S P A	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	FUN	W	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 G 8 G.
9004	DUAL 726 EC	CIBA GEIGY S P A	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACLOR	68,5 G
\$006	AGIL	CIBA GEIGY S P A	96/21/20	02/17/2001	NOCIVO	DIS	23	PROPAQUIZAFOP	9,7 G
9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CI ASS NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
2006	CERTO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CI ASS NE	INS	SC	TEBUFENOZIDE	23%
8006	CUPROCAFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAŔO S.P A	02/17/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 G
6006	MANAGER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A • DIVISIONE SIAPA	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G.

3-5-1997

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
0106	SILRAZ R44	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,75 G. 4,2 G.
9011	KLARO	CHEMINOVA AGRO A/S	02/17/96	02/17/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	S.	GLIFOSATE	30,9 G.
9012	OXYCUR WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FCN		RAME OSSICLORURO	50 G.
9013	TRIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO FOLPET	\$ G. 9 G. 24 G
9014	COPPER PRO 50 WDG	PROQUIMICOS S.A.	02/17/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 G.
\$106	BIETOL WDG	PROCHIMAG	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON FENMEDIFAM	43,1 G. 10,9 G.
9016	ZIRAM DF	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/17/001	IRRITANTE	FUN	SG	ZIRAM	40 G.
9017	GLIFO 35	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	GLIFOSATE	34,45 G
8106	IDROXIM 40 WDG	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FCN	SG	RAME IDROSSIDO	40 G.
6106	CARBARIL FLO	AGRIM S.R.L:	02/17/96	02/12/2006	NOCIVO	SNI	PA	CARBARIL	47,5 G.
9020	DACIL	AGRITALIA DI RUSSO MICHELE	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	WP	LENACIL CLORIDAZON	6 G. \$0 G
9021	PERT	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/17/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	ΑΓ	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G. 17 G.
9022	ROAD	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	PA	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G. 30 G.
9023	MAMBA	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/17/96	02/12/2001	EȘENTE CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	30,4 G
9024	SANATER	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/17/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	TERBUTILAZINA	50 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9025	VITEFOL DF	SANACHEM ITALIA S.P.A.	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	FUN	WG	FOLPET	80 G.
9056	VITEFOL F	SANACHEM ITALIA S P A	02/17/96	02/12/2006	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	40 G
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO di ZENA G & C S.A S.	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	30 G. 15 G.
9028	SEMIXIN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	02/17/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	PA	IPRODIONE CARBOSSINA	18 G 24 G
9029	INDEX	ITAL AGRO di ZENA G & C S A.S	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	DODINA	40 G
9030	METIONAL FL	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	PA	TIOFANATO METILE	34 7-6
9031	FENOCIÒ	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	02/12/96	02/17/2001	NOCIVO	DIS		MCPA DICAMBA	29 G 2,5 G
9032	BENAZEB M 6-60 BLU	AGRONOVA S R L	02/17/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	ΨĶΡ	MANCOZEB BENALAXIL	60 G 6 G.
9033	COLTAL KONZ FLOW	CHIMIBERG S.R L	02/12/96	05/12/2001	NOCIVO	FUN	æ	ZIRAM TIRAM	20 G 30 G
9034	ERBITAL CS	SEPRAN S R L	02/17/96	02/12/2001	COMBURENTE	DIS	SP	SODIO CLORATO	40 G
9035	DATIMETHION 19	CHIMIBERG S R L	23/12/96	23/12/2006	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	D 61
9036	L00P	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	23/12/96	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	ΑΓ	PENDIMETALIN	31,7 G
9037	MITO	AGROQUALITA' S R L	23/12/96	23/03/2000	IRRITANTE	SNI	ΑΓ	ETOFENPROX	30 G
9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	23/12/96	23/1 2/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 G
9039	DIAMONT CU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITHANON RAME OSSICLORURO	14,2 G 22,4 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9040	FRUITOL DF	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FUN	WC	VINCLOZOLIN	50 G.
9041	TIOFLOW 57	AGROSER DI REGUZZÓNI RICCARDO	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	PA	ZOLFO	57 G.
9042	GIMOXANIL 30	AGRIPLANT S.R.L.	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FCN	WP	CIMOXANIL	30 G.
9043	AGRIFEN 11 SC	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	sc	FENARIMÖL	9 11 0
9044	AGRIFEN 6 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	FENARIMOL	99
9045	GEOSAN 33	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		МЕТАМ SODIUM	33 G
9046	GEOSAN 39	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P A:	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		METAM SODIUM	39 G
9047	GREENSTOP	GREEN UP S R L	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	DIS	ΑΓ	PENDIMETALIN	31,7 G
9048	HOPPER	SANACHEM ITALIA S P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SF	GLIFOSATE	10 13 G
9049	DISERBELLO	COPYR ITALIA 9 P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
9050	SUMIZAR 11 EC	SILIASPA	31/12/96	03/12/2004	NOCIVO	INS	EC	FENVALERATE	11 G
1506	CEREWEED 30E	CYANAMID ITALIA S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	SIG	29	PENDIMETALIN	31,7 G
9052	CIRTOXIN DF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	CLOPIRALID	75 G
9053	BETANAL OILY FLOW	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	15,9 G
9054	BETANAL COMPACT OF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIŠ	sc	FENMEDIFAM	11,9 G
9055	BETANAL TANDEM OF	HOECHST SCHERING	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	sc	FENMEDIFAM	8,9 G

		AgrEvo ITALIA Suri							
NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9026	SOLADO GOLD	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	31 G.
9057	SECCHERBA 410	AGRIMIX S R L	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	36 G.
8506	SILBOT 75 WDG	SILIASPA	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	wc	PROCIMIDONE	75 G
6506	DRAGO	AGROQUALITA'S R L	31/12/96	03/12/99	IRRITANJE	FCN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.
0906	BIKI	AGROQUALITA S R L	31/12/96	03/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
1906	NOVAGOLD	CHEMINOVA AGRO	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		MCPA	25 G
9062	NOVABEET	ITALIA S.R.L. CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	IRRITAN IE	DIS	ΑΓ	FENMEDIFAM	15,9 G
9063	SOCOMIL	SOCOA S A S	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 G
9064	ENDOSOL G4	SOCOA S A S	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	INS	GR	ENDOSULFAN	3,76 G
9065	ZEMAN	SOCOA S A S	31/12/96	31/12/2006	IRRIȚAN LE	FUN	WP	MANCOZEB	64 G
9906	SANTHANE FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	PA	CAPTANO	39 G
2906	CAPTAN FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R.L	31/12/96	31/1 2/2006	NOCIVO	FUN	PA	CAPTANO	39 G
8906	BAYCOR GIARDINI	BAYER S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	BITERTANOLO	27 9 G
6906	OSSIRAME 20 PB BLU	SIPCAM S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9070	MICEXANIL BIANCO	SIPCAM S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
1206	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	METAMITRON	70 G

9072 AZIN 30 PB SIAPA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA 9073 DRAGO 22 EC INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. 9074 KENTAN 50 WDG CAFFARO S.P.A. 9075 SUNNY C CAFFARO S.P.A. 9076 2 4 DISERBIN E CAFFARO S.P.A 9077 STARTER TZ CAFFARO S.P.A 1NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A 1NDUSTRIE CHIM	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
DRAGO 22 EC KENTAN 50 WDG SUNNY C 2 4 DISERBIN E STARTER TZ STOPWEED COMBI		ICHE 31/12/96	31/12/2006	MOLTO TOSSICO	INS	W	AZINFOS METILE	24 G.
SUNNY C 2 4 DISERBIN E STARTER TZ STOPWEED COMBI REGRAN COMBI		ICHE 31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G
SUNNY C 2 4 DISERBIN E STARTER TZ STOPWEED COMBI REGRAN COMBI		ICHE 31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	wc	PROCIMIDONE	50 G.
2 4 DISERBIN E STARTER TZ STOPWEED COMBI REGRAN COMBI	INDUSTRIE CHIM CAFFARO S.P A	ICHE 31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SF	GLIFOSATE	21 09 G
STARTER TZ STOPWEED COMBI REGRAN COMBI		ICHE 31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		D-2,4	33 G
STOPWEED COMBI REGRAN COMBI OXIRAM C	INDUSTRIE CHIM CAFFARO S P.A	ICHE 31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLAŠS NE	DIS	sc	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G 30 G
REGRAN COMBI OXIRAM C	-	ІСНЕ 31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		BROMOXINIL (OTTANOATO) DICAMBA	14,5 G 8,5 G
OXIRAM C		ІСНЕ 31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		MCPA D-24	25 G 3 G.
ע זיפ איינין	INDUSTRIE CHIM CAFFARO S.P A	исне 31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G

_	
4	
Ñ	
2	
ō	
5	
_	
*	
Ε	
Z	
Š	
E	
드	
E	
Ŏ	
RODOTTI FITO	
PR	
ਙ	
딜	
ᇹ	•
Ž	
S	
Ξ	
Ž	
Ξ	
₹	
4	
>	
_	
2	
A	
EL	
~	
DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI	
Z	
3	

DATA D.M.	NUMERO	JATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA (1) (2) REG.NE REG.NE	SCADENZA REG.NE
01/10/96 4075	4075	AMBUSH	SOLPLANT S.P.A.	PERMETRINA	26,3 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO	
14/10/96	4986	FLORVITA INSETTICIDA	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	8 G.	INS	AL.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	\$290	BACID	AGRONOVA S.R.L.	METIDATION	19 G.	SNI	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO	
14/10/96	2644	SUPRACID 20 E	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G.	S		S.A. METIDATION CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2996	MINACID WP	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	961	<u>INS</u>	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	
14/10/96	8257	FITTER	CYANAMID ITALIA S P A	METIDATION	19 G	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO	
14/10/96	2646	SUPRACID 20	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	D 61	SNI	WP	S.A. METIDATION CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5243	SUPRACID S	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	D 61	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	3728	MICROCIDE CE	CHEMIA S P A	METIDATION	D 61	INS	ΥΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	8664	VILCARCID	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	METIDATION	D 8 C	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	31/01/2005
14/10/96	1167	DIAZOL 20	TERRANALISI S N C	DIAZINONE	D 81	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4204	DIASOL 10 GRANULARE	SIVÂM S P.A	DIAZINONE	10 G	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A DIAZINONE	
14/10/96	4681	BRUTION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	METIDA FION	961	S		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE S (2)	SCADENZA REG.NE
14/10/96	5237	DIAZITHION 10 G	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	10 G.	INS	GR	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1727	SIACIDE 19 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METIDATION	19 G.	INS	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2772	GEOGAMMA DG	SIPCAM S P A	DIAZINONE LINDANO	3 G. 1,5 G	SN	æ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	23	DIAZITHION	SIPCAM S P A	DIAZINONE	20 G	SN	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1854	DIAZITHION 5 G	SIPCAM S P A	DIAZINONE	\$ G	SNI	SR S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4253	DIACIT E 25	SIVAM S P A	DIAZINONE	23 75 G	NS S	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6643	METICIDÈ	PAVONI & C S P A	METIDATION	18,4 G	INS	ΥΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	
14/10/96	1860	GEOFOS D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G	S	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DIAZINONE	
14/10/96	5373	SILZINON	SILIASPA	DIAZINONE	5 09	SN		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6280	DATIOCID PB	TERRANALISI S N C	METIDATION	19 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCAD	SCADENZA REG.NE
14/10/96	6311	DATIOCID L	TERRANALISI S N C	METIDATION	961	INS	<u>۔۔</u>	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4578	MITRASIP L	SIPCAM S P A	METIDATION	D 61	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7446	LEXANER	SCAM S R L	METIDATION	18 5 G	SN	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	9116	SUPRACAFFARO L.E.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	METIDATION	D 61	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4538	RAVICID	RHONE POULENC AGRO S.P A.	METIDATION	D 61	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2069	FEXOVEN	UNIROYAL CHEMICAL B.V.	METIDATION DIFLUBENZURON	18 G. 3,3 G	SN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7254	METIONL	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R.L	METIDATION	D 61	S	J	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
96/01/41	7582	SUPRATION L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METIDATION	D 61	SNI	٦	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5114	SUPRATION PB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METIDATION	D 61	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4554	METHIDATHION ISAGRO	ISAGRO S P A	METIDATION	D 61	INS	BC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	787	SIACIDE 20 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	METIDATION	20 G.	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7437	SIACIDE 15 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	METIDATION	15 G.	SNI	23	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7088	SUPRATION N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METIDATION	18 G.	SN		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7135	VISTRIN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	METIDATION	19 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2990	MINACID E	SCAM S.R.L.	METIDATION	19 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2365	BASUDIN P AGRICOLO	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	5 G.	SNI	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4504	DAZIN 20 E	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4902	DIAZITANE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	9 G.	SNI	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4840	AFITAN	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	20 G.	SNI	ΨΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7376	FITER	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	\$ G.	SNI	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE S	SCADENZA REG.NE
14/10/96	5616	ALPEL	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	20 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	28	AZAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A.	DIAZINONE	20 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3760	BASUDIN EMULSIONE	CIBA GEIGY S P A.	DIAZINONE	20 G	S	EM	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4822	DAZIN SG	ISAGRO S P A	DIAZINONE	475G	SNI	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3669	BASUDIN POLVERE CIBA GEIGY S BAGNABILE	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	20 G	INS S	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5325	DIACIT PS	GUABER S R L	DIAZINONE	5 G	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2022	BASUDIN 10 G	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	10 G	SNI	SS SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2785	DIAZ GS	CHEMIA S P A	DIAZINONE	5 G	SNI	æ	CONFERMA REG NE PER NUOVE.CONDIZIONI ÍMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7397	GEA-TER	CHIMIBERG S R L	DIAZINONE	5 G	SNI	æ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4979	DIAZIN PB 25	CHEMIA S P A	DIAZINONE	25 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4974	DIAZIN 20	CHEMIA S.P.A.	DIAZINONE	.9 G.	S	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7341	COMPO INSETTICIDA GRANULARE	BASF ITALIA S.P.A.	DIAZINONE	10 G.	SN	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7449	DIASTINON	AGRONOVA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G.	S	SR.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6107	DI-METHAL	AGROZOOFARMA S.P.A.	DIAZINONE METALDEIDE	3 G. 3 G.	N.	У В	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3927	GEOSILDI	SILIA S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	S.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	948	BASUDIN 5G	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7909	DIAZOL	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1859	GEOFOS PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3724	RISINA AVVELENATA SIAPA D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	2 G.	SN	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3540	DIAZITOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	60 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	3466	DIATER 5G	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	\$ G	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4581	DIASER EC	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	981	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5828	SEPRAFORM	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G 4 G	SN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1995	SEPRAFORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE CARBARIL	2 G 4 G	INS	d O	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4200	DIAZITAN CINQUE	GUABER S R L	DIAZINONE	\$ G	SN	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2380	AGRIZIN	SCAM S R L	DIAZINONE	4,5 G	SN	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4547	DIAFON	ISAGRO S P A	DIAZINONE TRICLORFON	19 G. 19 S G.	INS	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6469	GEOKOL	KOLLANT S P A	DIAZINONE	5 G	SN	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7932	DIREX	KOLLANT S P A	DIAZINONE	5 G	SN	AB	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6054	DIAZINONE L B I	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	DIAZINONE	196G.	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4530	AGRODIN	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE-CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7798	ENDAZIN COMBI	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE ENDOSULFAN	36.26.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8204	GEODIL	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7048	DI-ELLE 20	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	20 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4546	DIADANTÈR	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE ENDOSULFAN	5,7 G. 5,64 G.	SN	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4821	DIAZIFLOR	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	SN		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A DIAZINOME	
14/10/96	8261	AGRIZIN EC	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	19 G.	SNI	29	S.A. DIAZINONE CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3727	MICROCIDE P.B.	CHEMIA S.P.A.	METIDATION	19 G.	SW	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
25/10/96	7677	DUAL	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR	68,5 G.	DIS		MODIFICA DENOMINAZIONE DA GIAVONET ED EST. IMPIEGO	
25/10/96	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S.P.A.	METALAXIL RAME OSSICI OBLIBO	8 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
25/10/96	1991	MK 90	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	24 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7439	SOFIT H	CIBA GEIGY S.P.A.	PRETILACLOR FENCLORIM	25,26 G. 12,63 G.	DIS	23	EST. COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA II CL. AD IRRITANTE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZĘATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE S	SCADENZA REG.NE
25/10/96	3050	AGRUMIN	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	l	MODIFICA COFORMULANTI	
25/10/96	6909	FENITER 50	TERRANALISI S.R.L.	FENITROTION	47,5 G.	INS	ΑΓ	MODIFICA COFORMULANTI	
25/10/96	7403	RUBIGAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	ZOLFO FENARIMOL	50 G. 1,8 G.	J.	SS	EST. IMPIEGO	
25/10/96	8140	RAMIN FA	CHEMIA S P A	RAME OSSICLORURO	25 G	FUN	PA	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	3372	RAMIN	CHEMIA S P A	RAME OSSICLORURO	32 G	FCN	WP	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7196	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S R L	RAME OSSICLORURO	30 G	FCN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
11/11/96	9919	GERMON E	L GOBBISRL	NAA	0 26 G.	FIT	د	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	6401	MONDAK 21S	SANDOZ AGRO S P A	DICAMBA	2126.	DIS		EST. IMPIEGO	
96/11/11	8232	ATEMI 10 PEPITE	SANDOZ AGRO S P A	CIPROCONAZOLO	10 G	FUN	GR	AUMENTO DOSE IMPIEGO E RIDUZIONE INT. DI CARENZA	
96/11/11	234	ROGATOX	SCAM S R L	DIMETOATO	38 G	INS	ΑΓ	EST. IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	
96/11/411	559	KALIRAM	SANDOZ AGRO S P A	RAME OSSICLORURO	32 G	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA NOCIVO AD IDDITANTE	
11/11/96	1734	DELOZIN	CYANAMID ITALIA S P A	CLORTAL DIMETILE	75 G	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
96/11/11	6136	GERMONL	L GOBBISRL	NAA	0 66 G.	FIT	J	MODIFICA COFORMULANTI	
96/11/11	5494	GIBRELIN	L GOBBISRL	ACIDO GIBERELLICO	1 8 G	FIT	_	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI	CLORPIRIFOS	21,5 G.	SNI		EST. IMPIEGO	
11/11/96	6416	PENNFLUID	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R.L.	MANCOZEB	33,6 G.	FUN	FW	MODIFICA COFORMULANTI MODINCA STABILIMENTI E MOD. DENOMINAZIONE DA PENNCOZEB FLOW	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCA	SCADENZA REG.NE
11/11/96	3667	TRIF	CHEMIA S.P.A.	TRIFLURALIN	43,2 G.	DIS		MODIFICA FORMULAZIONE IN MICROSOSPENSIONE INCAPSULATA	
11/11/96	1957	RAMEZIN K 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	16 G.	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE ED EST. IMPIEGO	
96/11/11	5273	ANASTOP	AIFAR AGRICOLA S.R.L.	NAA	6 G.	FIT	_	SOSTITUZIONE SOLVENTE E MOD. CLASS.NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO	
96/11/11	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	17,16 G.	DIS	ΑL	EST. IMPIEGO	
02/17/96	5746	CYBOLT 10 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUÇITRINATE	10 G.	SNI	CE	EST. IMPIEGO	
02/12/96	7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	3,5 G.	INS	GR	EST. IMPIEGO	
02/12/96	4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	CYANAMIÐ ITALIA S.P.Á.	TERBUFOS	2 G.	INS	GR	MODIFICA COFORMULANTI ED EST. IMPIEGO	
02/17/96	5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TERBUFOS	2 G.	INS	GR	EST. IMPIEGO	
.02/12/96	5790	PENNCAP MS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	SNI	S	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO	
02/12/96	3752	BASUDIN 60	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	56 G.	INS	EM	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
02/12/96	4804	CARBARYL 50	AGECRON ITALIA S.R.L.	CARBARIL	49,5 G.–	SNI	WP	EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, MODIFICA DENOMINAZIONE DA CARBARYL 50 AGRICO	

DATA D,M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE S	SCADENZA REG.NE
02/12/96	1964	IGRAN LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	TERBUTRINA	44 G	DIS	ـ	MODIFICA PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MODIFICA COFORMULANTI ED EST. STAB.	
02/17/96	5015	METOMATE	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOMIL	25,6 G	SNI	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/17/96	1959	FLUTRIN	CYANAMID ITALIA S P A	FLUCITRINATE DIMETOATO	2 G 20 G	SNI	-1	EST IMPIEGO	
02/17/96	6179	ARAN	CYANAMID ITALIA S P A	FLUCITRINATE	2,5 G	INS	-1	EST IMPIEGO	
02/17/96	8778	CYANOTRIL	CYANAMID ITALIA S P A	FLUCITRINATE DIMETOATO	3 G 30 G	SNI	EC	EST IMPIEGO	
02/12/96	6139	CARBARYL 5	AGRICO S R.L	CARBARIL	\$ G	INS	GR	EST IMPIEGO, EST TAGLIE	
23/12/96	6281	ACESAN	TERRANALISI S R.L	ACEFATI	42,5 G	SNI	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7789	BAYTEROID AL	BAYER S P A	CIFLUTRIN	0,005 G	SN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
23/12/96	813	TAMARON	BAYERSPA	METAMIDOFOS	19 S G	SN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE-CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
23/12/96	7117	METICLOR	TERRANALISI S R L	CLORPIRIFOS METILE	22 G	SN	ΥΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
23/12/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	06/05/2006
23/12/96	942	TOXENE	SCAMSRL	TRICLORFON	S0 G	SNI	SP	EST IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/12/96	7128	ACESAN L	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 G.	NS S	SS	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	8422	DORITAL EC	ITAL AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	9,1 G.	SN	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	16/11/2003
23/12/96	7382	ACEFAM	ITAL AGRÒ S.P.A.	ACEFATE	42,5 G.	S	SP.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7151	ETIFOS G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	75G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
23/12/96	8399	BAYTEROID DM	BAYER S P A	CIFLUTRIN DIMETOATO	2 I G 30,5 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CIFLUTRIN	86/80/10
23/12/96	6062	BAYTEROID	BAYERSPA	CIFLUTRIN	4,9 G	S	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
23/12/96	4426	DECIS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	DELTAMETRINA	2 8%	SNI	EC	EST IMPIEGO	
23/12/96	349	POLADAN	ISAGRO S P A	DALAPON	80 G	DIS	DP	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	8849	SKIPP 22	BAYER S P A	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	16/05/2006
23/12/96	2828	KITION 30	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	AZINFOS METILE	24 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/12/96	1683	MIRANDA VERDE	TERRANALISI S R L	DIOTTIL SOLFOSUCCINATO DI SODIO	10 G	BAG	٦	MODIFICA DI COMPOSIZIONE	

DATA D.M.	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA (1) (2) REG.NE	SCADENZA REG.NE
23/12/96	189	KOR 80 EG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	75%	FUN	MDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS S P A	MANCOZEB	2%	FUN	WDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	7732	BAYTEROID NEW	BAYER S P A	CIFLUTRIN	125 G	SNI	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
31/12/96	8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULI URON TERBUTILAZINA	1,5 G 7,2 G	DIS	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	1 !	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	FORM.	ZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S Æ S					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	5757	GALBEN F 8-44 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE- AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	7303	BIETAPOS F M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A. DIVISIONE SIAPA	FENMEDIFAM METAMITRON	152G. 61G.	ERB	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	3859	DURSBAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	40 8 G	SN	SG	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA LIFA S.R L	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	7817	GALBEN F 8-44	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G. 44 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5759	GALBEN M 8-65 BLU ISAGRO S.P.A.	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	W	EST. STABLIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S P A	BENALAXIL MANCOZEB	8 G t	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FMC PACKAGING MACHINERY S P.A					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE DA S. VITO DI LEGUZZANO (VI)	
14/10/96	3033	ESCA REGINA	ITAL AGROSAS	LINDANO	0,396 G	INS	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	3456	LUSADON EC	SILIASPA	ENDOSULFAN	32,9 G	SNI	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILEND 35 EC	
14/10/96	8678	ENISCAM MGD	SCAM S R L	PIRIMICARB	50 G	AFI	SG	EST. STABILIMENTI	31/01/2005
14/10/96	4491	ZOLFO WG BAYER	BAYER S P A	ZOLFO	80 G	FUN	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	SZI	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DANESBAN 7,5 G	06/05/2006
14/10/96	5914	SIARAM F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	RAME METALLICO FOLPET	9 G 24 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FT-2/F	

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
96/01/†1	5758	GALBEN R 4-33 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL RAME METALLICO	4G 33 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	2967	AGACLOR	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN	4 70 G	SNI		ESTENSIONE TAGLIE	
02/12/96	3527	FJNGILON D	BAYER S P A	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8621	ALANEX TZ	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G	DIS		EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
02/12/96	1615	RIDAZON	TECOMAG S R L	CLORIDAZON	D 8 89	DIS		EST STABILIMENTI	
02/12/96	7645	ALANEX MICRO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.Ļ	ALACLOR	45.7 G	DIS		EST STABILIMENTI, AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8002	FUNGAZIL 500 EC	JANSSEN-CILAG S P A	IMAZALIL	44,66 G	FUN	ΑΓ	MODIFICA ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA	
02/12/96	3911	PIRETRAN	GUABER S R L	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	25G 8G	INS	r	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
02/12/96	7785	SLENG 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	LENACIL	80 G	DIS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	4710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO S P.A	FOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	MG	EST TAGLIE	
02/12/96	6263	BAYFIDAN COMBI PB	BAYER S P A	ZOLFO TRIADIMENOL	50 G 2,5 G	FUN	WP	EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/17/96	8674	METAZEB PB	CIBA GEIGY S P A	METALAXYL MANCOZEB	8 G 64 G	FÜS	WP	EST. STABILIMENTI	31/01/2000

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
0212296	6386	DUECI-FITO RADICANTE	GUABER S.R.L.	NAA	0,5	TIT	g	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DUECI RADICANTE IN POLVERE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
02/17/96	5401	BAYCOR COMBI	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO DODINA	8 G. 16 G.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	356	MANEZINE	AGRONOVA S.R.L.	MANCOZEB	80 G.	FUN	W	EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	6413	DINOCAP AGRÓ	AGRONOVA S.R.L.	DINOCAP	25 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	842	MICROBAGNABILE 90	AGRONOVA S.R.L.	ZOLFO	90 G.	FUN	₩	EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	1885	PREVICUR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 G.	FUN		MODIFICA ETICHETTA PER INSERIMENTO 2 DISTRIBUTORI	
02/12/96	3982	ILLOXAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DICLOFOP METILE	27,3%	DIS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO ED INSERIMENTO IN ETICHETTA DI UN DISTRIBUTORE	
02/17/96	6682	NOSPOR 80 S	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	90 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO, EST TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	4991	TOLMAR	CYANAMID ITALIA S.P A.	CLORTOLURON	79,9 G	DIS	WP	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
30/12/96	4921	BAGNANTE CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P A.	ESTERI DI CONDENSATI POLIÒSSIETILENICO	\$ G.	BAG	. 1	EST. STABILIMENTO	
30/12/96	6965	BAKAR	AGRONOVA S R L	TETRADIFON DICOFOL	57G 15,3 G	ACA	ΑΓ	EST TAGLIE E RINUNCIA A PRODUZIONE IN STAB.TO	
30/12/96	3496	VERAZIN LIQUIDO	AGRONOVA S R L	ZIRAM	27 G	FUN	1	BASLINI EST. TAGLIE	
30/12/96	1737	CUPRASOL 30	CYANAMID ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30 2 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
30/12/96	8930	MASAI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUFENPIRAD	20 G	ACA	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA OSCAR	01/10/2006
30/12/96	6645	SANATER	AGRONOVA S R L	ENDOSULIAN	\$ G	INS	WP	EST TAGLIE	
30/12/96	6300	AKTUAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DITIANON CIMOXANIL	25 G 10 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	L GOBBISRL					AUTOR NE PRODUZIONE NEL PROPRIO NUOVO STABILIMENTO	
30/12/96	8779	GREENLEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000
30/12/96	4674	DISERBO STI	AGRONOVA S R L	DALAPON	85 G	DIS	SP	EST STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V					PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPHAR B V.	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	DEMETRA ITALIA S:R:L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA DA ADDITAL S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	ROLOIL S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PERTRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	8613	GREENSTAR	GREEN UP S.R.L.	OXADIAZON	25,5 G.	DIS A	٩٢	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
30/12/96	8781	STRIKE	CASTÁLDO S.R.L.	PROPARGITE	57 G.	ACA	W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA GILAK E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA AGRITALIA	25/11/2000
30/12/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	SOCOA S.A.S.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
30/12/96	2011	TRIFENE	SIPCAM S.P.A.	FENTIN ACETATO	18 G.	NO.	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	3501	BETOZON COMBI	SIPCAM S.P.A.	CLORODAZON LENACIL	48 G. 5,4 G.	N SIQ	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	8206	MERCURY 163	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENMEDIFAM DESMEDIFAM	13% 3,4%	DIS	ΑΓ	MODIFICA. DENOMINAZIONE DA BETANAL COMPACT ED AUTOR.NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	6032	NORTRON COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ETOFUMESATE LENACIL	30 G. 12 G.	N DIS	WP	AUTOR.NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	
30/12/96	1448	TOXER CANALI	TERRANALISI S.R.L.	DALAPON	85 G.	S	SP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
30/12/96	8109	COPPER NORDOX 50	NORDOX INDUSTRIER A.S.	RAME OSSIDO	50 G.	FUN	WP	VOLTURA DELLA REG.NE DALLA NORCOM IMPORT- EXPORT S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM.	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
30/12/96	6068	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	W	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	9002/80/90
30/12/96	1483	MOLIRIS	ISAGRO S P A	MOLINATE	71 1 G	DIS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ORDRAM EC ED EST. STABILIMENTO	
30/12/96	3452	RISELECT	ISAGRO S P A	PROPANIL	35 G	DIS	ΑΓ	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	938	AFIDINA M	ISAGRO S P A	FENITROTION	47,5 G	INS	_	EST. STABILIMENTI	
30/12/96	4675	STIRYL PB	AGRONOVA S R L	CARBARIL	5 G	INS	DP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
30/12/96	8390	PIRIMIVAL	VALBRENTA CHEMICALS S R L	PIRIMIFOS METILE	25 G	S	W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AGERFID EC E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	
30/12/96	0699	FLUMILAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METOMIL DIFLUBENZURON	192G 4G	SNI	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S P A	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	٠.	EST STABILIMENTO E TAGLIE ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
30/12/96	8590	BITAM FLOW	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	2,39 G	INS	FW	AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	03/12/2004

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	3759	GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	6454	ORMEX AN	SUNCHEMICAL S.A.S.	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3761	GESAN ORTO INSETTICIDA GRANULARE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	1824	AGROL	R.O.L. S.P.A.	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	689	SOMETAM	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCÁ PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5143	VOLCK 92 SANTA RITA	SANTA RITA MERCANTILE C.O.	REVOCA PER IRREPERIBILITA
14/10/96	2925	ENTOMOFOS	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	6453	ORMEX RA	SUNCHEMICAL S.A.S.	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	792	GIAVOTOX GR	EMME ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	3689	DITIOZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	2920	ТМТ	CONSORZIO AGRÁRIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	3221	VIS-K	VISPLANT CHIMIRĘN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	3220	REN-K	C HIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5133	ZITIURON	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	4925	DITONEB	CHIMIREN S P A	REVOCÁ PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	6239	сорех	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5383	VERAI	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	3872	DITIOZIN F-80	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D I. VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	5729	EUCID	EUROŻOLFI S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIĄZINONE
14/10/96	684	RAUS	DOMUSART BIOART	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	1832	CUPROCERAC 50	C.E.R.A.C.	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	6452	ORMEX DR	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	6481	ORMEX ST	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA HERICIO
14/10/96	277	FRUIGAMMA	ZAPI	REVOCA PER DIVIETO IMPIEGO LINDANO SU CEREALI IN MAGAZZINO
14/10/96	7396	ORMEX AL	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	6173	CARBODIN	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADECUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DIAZINONE
14/10/96	2975	ENTOMETIL	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	2669	SOFICID	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DIAZINONE

DATA DM	NIMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	\$650	DIAZINATE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	4679	PIRIMOR COMBI	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	7190	DIZINE	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
25/10/96	8190	PULL 60 DF	PULL 60 DF	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8151	SIGMA 44 DF	DU PONT DE NEMOURS S.A. (FRANCE)	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8234	PULL 44 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	7990	ARSENAL	CYANAMID ITALIA S P A	RIFIUTO DI RINNOVO DELLA REG.NE
96/11/11	687	COLLOIDALE VESUVIO	COLLOIDALE VESUVIO INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
11/11/96		RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
11/11/96	2305	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEVIVO	MONTEVIVO	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
11/11/96	740	OIDIOSAN	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
96/11/11	3326	TRICARBAMIX WP	ISAGRO S P A	DM 9 8 95 (P S FERBAM E AZINFOS ETILE)
02/12/96	714	NASIMAN 73	DREYFUS GENTILI	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/17/96	876	VERDERAME ALBA	CLERICO LORENZO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/17/96		VARI PRODOTTI	BRUTIACHIM S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	LIBCO	REVOCA PER MANCATO ADECIJAMENTO D.1 VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	RAFFINERIE ALMAGIA'	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96	4539	ZELAS	COSMOFIT S R L	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/17/96	2276	LIGNON	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER IRREPERIBILITA' IMPRESA
02/12/96	8014	CURZATE AZ RAMATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2289	PIRAL	TERSAN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
02/12/96	8013	CURZATE AZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	6217	TOPIBROM ESCA	DOTT FORMENTISPA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
02/17/96		VARI PRODOTTI	SARIAFSPA	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	2949	ADESIL B	CHIMITAL	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95 E CESSAZIONE ATTIVITA'
96/21/20	1604	BRUTIACID	BRUTIACHIM S P A	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO
02/12/96	6013	FOSTHIETAN CYANAMID ACCONEM 5-G	(YANAMID ITALIA S P A	RICHIESTO D'ALL OFFICIO REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96	301	NEMAI OS 10 E	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90
02/12/96	764	PLANTINEBE 80	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	4689	AFUGAN FIORI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.C.R.L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	1281	TOXER MCPA	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D.L VO 194/95
02/12/96	2969	AIRON NO WEEDS	DETERPAN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	DOW ELANCO S R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/17/96	2759	ZITAN 85	DREYFUS GENTILI	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
30/12/96	5297	ACARVAL	VALSELE S P. A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
30/12/96		VARI PRODOTTI	SANDOZ AGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	837	LOVOZAL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	838	TARZOL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	6025	TOPIRAT KILLING (AG) FARMOL SAFCA S.P.A	FARMOL SAFCA S.P.A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D L.VO 194/95

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/10/96 7991	1662	ARSENAL GRANULI	GRANULI CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZAPIR	0,5 G.	DIS	GR	25/10/98
25/10/96	7989	BASTA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SF	25/10/2001
25/10/96	7988	FINALE	SANDOZ AGRO S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SL	25/10/2001
23/12/96	8152	SIGMA 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA.S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	58 G. 2 G.	DIS	WDG	23/12/2001
23/12/96	8153	SIGMA 52 DF	DU PONT DE NEMOURS S.A. (FRANCE)	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	23/12/2001
23/12/96	8360	PULL 52 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	23/12/2001

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

TIPO DI PROVVEDIMENTO	02/12/96 HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L. REVOCA STABILIMENTO SU RINUNCIA
	HERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.
IMPRESA	HOECHST SCHE
DATA DM	12/12/96

(1) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TAI PICIDA

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA PER L'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = GRANULARE SOLUBILE IN ACQUA; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SS = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE PER CONCIA SEMI. (2) LEGENDA FORMULAZIONE

AB = ESCA; AE = AEROSOL AL = LIQUIDO EMULSIONABILE CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC =

CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS =

Topik® 240 EC

Topik® 240 EC

Concentrato emulsionabile Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro

Composizione:

100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro 22,2 g cloquintocet-mexyl puro 5,5 g

(= 240 g/lt) (= 60 g/lt)

q.b. a 100 g coformulanti



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gli occhi e per la pelle Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare iontano da alimenti, mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Ciba-Geigy S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - C (02) 96.541

Officina di produzione:

Ciba-Geigy A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità

. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

1 It e

® Marchio registrato Ciba-Geigy

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLODINAFOP-PROPARGYL CLOQUINTOCET-MEXYL

22,2% 5,5%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

TERAPIA: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

taglie: 1t 0.1-0.2-0.25-0.5-1

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante; controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avenae spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune).

I risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su infestanti in attiva crescita.

Dosi e modalità di impiego Epoca di applicazione

Post emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante. Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dos

250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti gramina-

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tossico per gli organismi acquatici.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

le quali separatamente provocano sintomi di

intossicazione aspecifici (rivelati solo su ani-

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Consultare un Centro Antiveleni.

TERAPIA: sintomatica.

mali da laboratorio)

Smaltire secondo le norme vigenti.

Trattasi di associazione delle seguenti so-

stanze attive:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non operare contro vento.

vande o corsi d'acqua.

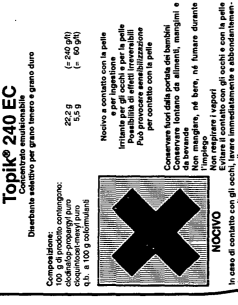
22,2% 5 50

CLODINAFOP-PROPARGYL CLOQUINTOCET-MEXYL

Non contaminare aftre colture, alimenti, be-

NORME DI SICUREZZA

Topik[®] 240 EC



te con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'atichetta) Ciba-Geigy S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - C (02) 96.541

Registrazione Ministero della Sanità n. del Officina di produzione: Ciba-Geigy A.G., Basilea (Svizzera)

Il contenitore non può essere riutilizza Partita n. 000

Marchio registrato Ciba-Geigy 250ml

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio ilustrativo.

taglie 1t 0 1-0 2-0 25-0

O S C A R®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro

g 20

- Coformulanti inerti q. b. a

g 100

 Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY - Sostanza MITSUBISHI KASEI CORPORATION, Tokio (Giappone). tecnica prodotta da

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. L'OSCAR è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acarı fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. l'OSCAR è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. L'OSCAR è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "<u>Panonychus ulmi</u>", "<u>Panonychus citri</u>", "<u>Tetranychus urticae</u>", "<u>Eotetranychus carpini f.</u>
<u>vitis</u>" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco); 50-60 g/hl. VITE; 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. MELONE e ANGURIA: 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole e forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dell'OSCAR è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con l'OSCAR al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. L'OSCAR è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. L'OSCAR dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: vite 28 GIORNI; pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee 14 GIORNI; melone ed anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.i. Via Franco Gorgone, CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (ROMA) Sussidiaria American Cyanamid Company

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria; INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.

Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

03.09.1996 (c:\etireg\oscar.996)

SLOGAN®

ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro

g 25

- Coformulanti inerti q.b. a

g 100

 Marchio American Cyanamid Company - Sostanza tecnica prodotta da Mitsubishi Kasei Corporation, Tokio, Giappone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodò di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. Lo SLOGAN è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Lo SLOGAN è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. Lo SLOGAN è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri", "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): 40-50 g/hl. DRUPACEE(Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 40-50 g/hl. VITE: 30-40 g/hl. A-GRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 40-65 g/hl. FRAGO-LA: 50-65 g/hl. SOLANACEE (Pornodoro, Peperone, Melanzana): 50-65 g/hl. MELONE e ANGURIA: 50-65 g/hl. ORNA-MENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 50-65 g/hi. VIVAI (di colture fruttifere, viticole, forestali): 50-65 g/hi. Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulm!" e "Panonychus citr!". Per sfruttare al meglio le caratteristiche dello SLOGAN è consigliabile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con lo SLOGAN al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. Lo SLOGAN è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Lo SLOGAN dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28 GIORNI; Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Solanacee 14 GIORNI; Melone e Anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria American Cvanamid Company

Officina di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Komeuburg - Austrija;

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Komeuburg - Austria;

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA
Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO);
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

04.09.1996 (c:\etireg\slogan.996)

SACCHETTI IDROSOLUBILI

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO É DURO, DELL'ORZO, DELLA SEGALE ED AVENA

Composizione 100 g di prodotto contengono Amidosulfuron puro 75 g coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

ed agli animal inaccessibile ai bambini Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo NORME DI SICUREZZA domestic

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vénto. Évitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso d'infossicazione chiamare il medico per i consueti miervegti di pronto soccorso

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.Je S. Türr, 5 - 20149 MILANO

del Ministero della Sanita del Registrazione nº

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania); Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)/Officina di confezionamento

Agrevo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
Agrevo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)/Officina di confezionamento STI Solitopenica Hallana S. A. & Castillinea S.A. & Castillinea S.A. & Castillinea S.A.

Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA);

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 20 - 40 g (sacchetti idrosolubili da 10 g)

Marchio registrato

30896

post-emergenza del frumento tenero e duro dell'orzo e di segale ed

evidenziano cumosumuron piocca la crescita delle malerbe sensibili. Si piadenziano quindi rigialimenti e necrosi seguiui poi dalla morte delle piante colpite che può avvenire in 3-6 settimane dall'intervento. Condizioni ambientali favorevoli ad una buona crescita dell'infestante e della coltura accelerano il buon esito dell'intervento erbicida.
DOSI DI'INPIEGO: 20-40 gha con 200-400 lifri d'acqua Amidosulfuron viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante infestanti trattate, subito dopo l'assorbimento Amidosulfuron blocca la crescita delle malerbe sensibili. Si

aparine) allo stadio di sviluppo compreso tra i 3 e i 20 cm di lunghezza delle ramificazioni. Risultano inoftre sensibili a LEGION le seguenti importanti dicotiledoni: Senape selvatica (Sinapis arvensis) Senape bianca (Sinapis ababa). Borsa del pastore (Gapsela bursa pastoris). Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum). Romice comune (Rumex obtusifolius). Ranuncolo del campi (Ranuncultas arvensis), Grespino spinoso (Sonotrus asper), Petitne di venere (Scandix pecifa veneris). Galinsoga comune (Galinsoga parvifora), rinascite di colza e gitasole. Mediamente sensibili risultano essere: Convolvulus). Correggiola (Polygonum aviculare), Carnomilla (Marticana chamomila), Crisantemi selvatici (Chrysanthemum spp.), Miagro (Myagrum perfoliatum). Papavere (Papaver rhoeas), Coriandolo (Bibra radians), Pereparazione bella Polltiglia. LEGION è particolarmente attivo nei confronti dell' Attaccamano (Galium

LEGION alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoro dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in dell'inrotatore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, potatea a volume il serbatione de eseguire il trathamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irrotatori chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego

AVVEŘTENZE

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'Irroatore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. A principale in prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carerze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia

subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbationo e dalla pompa, operando come segue:

s svuotare il serbationo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

riempire il serbatoio con acqua pulità, addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaza di uso domestiono el 6%) nella misura di 0,5 Uni di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;

ipèlere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto
 irimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatioto, pompa e barre con abbrindante acquia pulitia;
 ifitri e ugeili devono, essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

LEGION & compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo in caso di miscela versare nella botte prima LEGION e compatibile con i più comuni erbicidi del frumenta. In caso di miscela con attri formulati deve prima LEGION e successivamente gli altri formulati. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più, lungo. Devono infoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può risultare fitotossico per le cotture non indicate in etichetta Su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività in caso di fallimento della cottura principale, si sconsiglia la semina di barbabletola da zucchero colza girasole e spiancio anche se prela cottura profonda. Con semina su sodo o dopo fresatura superficiale, è possibile seminare mais (come secondo rascolto a semina estiva), fagiolini (con semina a 45 giorni dall'intervento con LEGION), o come secondo abenina dall'intervento con LEGION), o come secondo

Contiene sacchetti idrosolubili.

Per la preparazione della soluzione

vedi sotto

Versare nel serbatoio una quantità di acqua fino alla metà di quella necessaria.

Collect is sacchetii idoschubii dalla confezione. facendo guanti aschuli.















Chiudere il serbatojo e

Si sconsiglia la semina di spinacio in rotazione a colture trattate con LEGION Dopo un trattamento con LEGION si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
Aftenzione da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle piradte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO.
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

LEGION®

SACCHETTI IDROSOLUBILI DA SCIOGLIERE IN ACQUA

ERBICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione: Amidosulfuron puro 75 g, coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna.

Contenuto 10 g

Da non vendersi né conservare fuori della confezione.

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione n° del

SOLEAS®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa,
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- in caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Berlino (Germania) Rappresentante per l'Italia Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº del Ministero della Sanità del

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
 S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita Nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

SOLEAS®

-ungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanil puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chuso a chave, in tuogo inaccessibile ai bamban ed agit animali domestici.

Non fumare a non manglare durante l'implego del prodotto. Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare aftre coffure, aliment a bevance o consi d'acqua

Non operare contro vento Indoseare guerri di gomma durante la operazioni di dosaggio

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli infatureriti. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione lavarai accuritamente con acquia e sapone caso di matessere, chiamare il medico per i consultii infervanti di pronto soccorso per l'ambiente. Osservare Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



loechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania) Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Rappresentante per l'Italia

del Ministero della Sanità

ē Registrazione nº

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A, S.p.A. - Aprilla (LT).

contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 - 6 L; 50 - 100 250 ml

famiglia chimica delle Anilinopirtmidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticchiolatura del meto e del pero. Soleas esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari ai processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Soleas risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici. SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova

Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 23 giorni post n(ezione)

VITE: contro la Botrite, 200 mi/hi (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, finvalatura e 3 Modalità e dosi d impiego

settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli. FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite. 150-200 mi/hi (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-floritura fino a 3 giorni prima dal raccotto, con intervalli di 10-14 giorni. COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciciamino 100-150 mi/hi assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0 5 1 litrofhi di Soleas (0,5 - 1%) Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite fragola pomodoro di utilizzare Soleas solamente una volta per ogni ciclo colturale in atternanza con attri prodotti antibotritici efficaci ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anlinopirimidine, si consiglia

giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della matattia. In presenza di alta pressione della matattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/h. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-60 contro la Ticchiolatura 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7 10 MELO e PERO

impiegare i prodotti contenenti pyrimethanii per più del 50% del trattamenti antitiochiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con attri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non

con attrezzature operanti a volume ridotto implegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali. Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali ad una differente famiglia chimica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Soleas non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

necessario ventilare l'ambiente di cottivazione quando Soleas viene impiegato in presenza di umidità relativa

Nocività il prodotto è tossico per gli organismi acquatici

Non rientrare nell area trattata prima di 24 ore dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14

GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SEGUE SUL RETRO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato

22 896



fungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanii puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chave, in tuogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare a non mangiare durante fimplego del prodotto

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua

Non operare contro vento Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone In caso di malessere, chiamare il medico per i consueli frieventi di pronto soccorso Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Osservare

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

del Ministero della Sanità del Registrazione n°

Officine di produzione

Heechst Schering Agr
Evo GmbH - Wolfenb
üttel (Germania);
 Agr
Evo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato

1 3 6L 50-100 250 ml Contenuto

Partita Nº

Caratteristiche del prodotto

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazle a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili al dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post Ticchiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili

infezione).

VITE: contro la Botrite, 200 mt/hi (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotutica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, finvalatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura del grappoli. Modalità e dosi d'impiego

FRAGOLA - POMODORO: contro la Borite, 150-200 ml/hi (o 2 litri/ha nel caso di volumi di inrazzione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni. COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hi

assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione. Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0 5 1 litrofhl di Scala (0,5 -1%).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite fragola pomodoro ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinopirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in atternanza con altri prodotti antibotritici efficaci MELO e PERO contro la Ticchlolatura, 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7 10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della in caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 malattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 m/h/i

prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanii per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con attri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica. Nella

con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali. Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%

Nocività il prodotto è tossico per gli organismi acquatici

Non rientrare nell area trattata prima di 24 ore dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14

GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato

SEGUE SUL RETRO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo Imballaggio: smaltire secondo le norme Vigenti

Marchio registrato

22 896

_ 54 -

SCALA®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande: o: corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita Nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

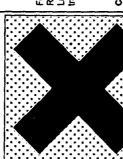
Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

Granit

Fungicida endoterapico ad azione polivalente Sospensione Concentrata



Partita n.º

NOCIVO

Composizione

g 19,1 di Bromuconazolo puro (= 200 g/l) g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a g 100

cossibile riscrito di derivi ai bambiti non ancora nati. Frasi di Rischio; tocho a contatto con la pelle e per ingestione.

Consigli di prudenza Conservare hori della portate del hambri Conservare fortatro da alimenti o mangimi e da benanda Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'implego Evitare II contatto con la pelle Non respirare i vapori

se possibile, mostrargii l'etichetta) Titolare dell'Autorizzazione

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

CMPA - Beziers (Francia)

Registrazione N. Ministero della Sanità del

Contenuto Netto: 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non contaminare attre cotture, almeni e bevande o corsi d'acque Non operare contro vento.

In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consuleti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE

pronto soccarso. Consultare un Centro Antiveleral

CARATTERISTICHE

La particolare formulazione consente un'ottima adesività sulla vegetazione Ruggini, Septoria e Cercosporiosi; possiede attività preventiva e curativa. Fungicida endoterapico ad azione polivalente, efficace contro Oidio,

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

1 - 1 25 Uha CEREALI (frumento tenero e duro, orzo) contro Oidio, Ruggini, Septorosi e Fusariosi della spiga E' ammesso un solo trattamento all'anno.

associare con fungicidi di copertura per un massimo di due trattamenti 0,4 - 0,5 l'ha contro Oidio e Cercospora; per la lotta contro quest'ultima malattia BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per gil organismi acquatici.

COMPATIBILITA' Il formulato non é compatibile con Zolfo e Dinocap

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici.

miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Sulle colture indicate ed alle dosi suggente il prodotto non risulta essere fitotossico.

Nel corso dei trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti

15 giorni prima del raccolto su barbabietola 30 giorni prima del raccolto su cereali

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per asslcurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Sede Legale: Via Winckelmann, 2 - MILANO Direzione a Amministrazione: Vie Europa 11 - ORIGGIO (VA) Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44 31 SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA Rhone Poulenc Agro S.p.A.

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI del suo imballaggio:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA

96/60

Fungícida endoterapico ad azione polivalente Sospensione concentrata



Partita n.

NOCIVO

Composizione:

g 8,93 di Bromuconazolo puro (= 100 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Conservare fuori della portata del bambhil
Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevando
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possible réchio di dansi ai bambini non ancora raff Consigli di prudenza

Non respirare I vapori Evitare II contatto con la pelle Usare indumenti protettini e guanti adatti In caso di incidente o di malessere conduttare immediatalmente I medico

se possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia) Officine di produzione

Registrazione n. Ministero della Sanità del Contenuto Netto: ml 250 - 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare aftre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua Norme Precauzionali: Von operare contro vento

Interventi di In caso di intosecazione chlamare il medico per i consueti pronto sociorato Consultare un Centro Anthelen. INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

Ruggini, Septoriosi, Fusariosi, Cercospora, Antracnosi e Stemphylium Grazie alla sua azione penetrante protegge le cotture sottoriportate dall'interno con attività preventiva e curativa. Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio Ticchiolatura Monilia,

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

contro Oidio e Black-Rot (Guignardia bidwellii) 20-30 ml/hl utilizzando non VITE (uve da vino e da tavola): meno di 0,2-0,3 l/ha.

Contro il Black-Rot si consiglia la dose di 30 mi/hi Numero massimo di trattamenti all'anno: 4

Nella lotta contro la Ticchiolatura associare il prodotto a fungicidi di Numero massimo di trattamenti ali anno 3 MELO: contro Ticchiolatura e Oidio 15-25 ml/hl.

Numero massimo di trattamenti all'anno 2 contro Oidio e Moniliosi 40-60 ml/hl CARCIOFO

Numero massimo di trattamenti ali anno 3 contro l'Oidio, 30-50 ml/hl.

Le dosi d'impiego sopra riportate sono riferite a normali volumi di acqua In caso di trattamenti a basso volume si dovrà distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA

Fossico per gli organismi acquatici

Il formulato é compatibile con i principali fungicidi ed insetticidi COMPATIBILITA'

Awertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Sulle colture indicate ed alle dosi suggerite il prodotto non risulta essere fitotossico.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima del raccoito su vite e melo giorni prima del raccolto su carciofo 10 giorni prima del raccolto su pesco

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso gli usi consertiti; ogni attro uso é pericoloso. improprio del preparato.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Rhône Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: Via Winckelmann, 2 - MILANO Direzione e Amministrazione: V.le Europa, 11 - ORIGGIO (VA) SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53,32,68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44,31 rel. 02/96717.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI del suo imballaggio:

COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

96/60

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

MASAI® 20 WP

MASAI® 20 WP - Acaricida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro - Coformulanti inerti q.b. a

g 20 a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. -Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le potveri - Simbolo:

Xn

(croce s. Andrea su sfondo giallo arancio).

Indicazione di pericolo:

NOCIVO

Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. - VIa Franco Gorgone - CATANIA DIVISIONE AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma) Sussidiaria American Cyanamid Company

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

Officina di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - Strada Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - g 100

Partita n

Marchio AMERICAN CYANAMID COMPANY

NORME DI SICUREZZA. Conservare la confezione ben chlusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inottre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO CHE ACCOMPAGNA LA CONFEZIONE

CYANAMID (logo)

09.09.1996 (c:\ebreg\masaiwp996)

STAMPIGLIATURA SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI CONTENENTI GRAMMI 50 O GRAMMI 100 DI "MASAI 20 WP"

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MASAI® 20 WP ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE

(Xn - NOCIVO) Attenersi scrupolosamente alle istruzioni dell'etichetta

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

- tebufenpirad puro

- coformulanti, q. b. a

g 20 g 100

Prodotto Fitosanitario Registrazione Min. Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. - Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - Pomezia (Roma)

Officina di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

CONTENUTO NETTO: g 50 (da diluirsi in 62,5-142,5 litri d'acqua) g 100 (da diluirsi in 125-285 litri d'acqua)

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARSI FUORI DELLA CONFEZIONE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE



con mani/guanti bagnati.

REPARAZIONI



Assicurare la completa putizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua fasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sac-chetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qual-



Azionare l'agitatore; nei gileta la solubilizzazione.



della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiu-

dere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

CYANAMID (logo)

05.09.1996 (a:masaiwo.996-idrosolubili)

MASAI® 20 WP

MASAI" 20 WP - Acaricida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE, 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro - Coformulanti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare, fuori, della portata, dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fuma-re durante l'impiego - Non respirare le potveri - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e con sultare un medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatante il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I.- Via Franco Gorgone - CATANIA liaria American Cyanamid Company



NOCIVO

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) E. STI SONOBERMA REMEMBER S.P.A. - VIVI E. TOTTCER, 2 - CONGRIDA (TOTTCER), 2 to, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Sacchetti idrosolubili: g 500 (10 sacchetti da g 50) kg 1 (10 sacchetti da g 100) g 500 (5 sacchetti da g 100)

NORME DI SICUREZZA, Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO . Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - Terapia: sintomatica, Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della

miscerazione compina.

RISCHI PARTICOLARI, Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici.

CARATTERISTICHE, Il MASAI 20 WP è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata efficacia residua, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI 20 WP è dotato di attività laminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO. Il MASAI 20 WP è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus moualita e DOSI DI IMPIEGO. Il MASAI 20 WP è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "<u>Panonychus ultricae"</u>, "<u>Eotetranychus carpini f. vitis"</u> che infestano le seguenti cotture. POMACEE (Melo, Pero): 50-60 ghl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 ghl. VITE: 35-50 ghl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 ghl. FRAGOLA: 60-60 ghl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 ghl. CUCURBITACEE (Melone, Anguria): 60-80 ghl. CNNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 ghl. VIVAI (ci octure fruttière, viticole, forestali): 60-80 ghl. Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di <u>Panonychus ultri</u> e <u>Panonychus citri</u>. Per struttare al meglio le caratteristiche del MASAI 20 WP è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di Totta guidata si consiglia di effettuare i trattamenti con MASAI 20 WP al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta per stagione. PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Per le confezioni costituite da sacchetti idrosolubili, buttame senza romperli in un grosso secchio riempito per tre quarti d'acqua un numero corrispondente alla dose da impiegarsi (ad esempio: se la dose raccomandata fosse 80 g/hl ed il volume della miscela acaricida da distribuire fosse 10 ettolitri, buttare nel secchio 8 sacchetti idrosolubili da g 100, ovvero 16 da g 50), agitare vigorosamente per qualche minuto fino al completo discioglimento degli involuciri dei sacchetti ed in modo da ottenere una dispersione uniforme del prodotto nell'acqua, quindi versare la miscela diluita nel serbatoio dell'irroratrice, aggiungere l' acqua ancora occorrente per ottenere la voluta concentrazione, continuando ad agitare, ed iniziare il truttamento. continuando ad agitare, ed iniziare il truttamento.

COMPATIBILITA' - Il MASAI 20 WP è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di

impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve comunque venir dilicito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui si misceli. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte

FITOTOSSICITA' . Il MASAI 20 WP dimostra di essere selettivo sulle colture raccomar istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floresti o vivai, in particolar modo in serra , la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.
INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: Vite 28

GIORNI; Agrumi, D:upacee, Fragola, Pomacee, Solanacee 14 GIORNI; Cucurbitacee 7 GIORNI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non

venca mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accordimenti.

FOLCARB COMBUDE

: Cranul IIDRODEPERSIBIL I (WDG) Antiperolosporico per la vite

FOLCARB® COMBI DE

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 Cimoxanil puro
 g. 6

 Folpet puro
 g. 45

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

Partita nº....

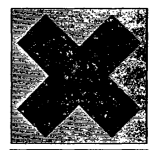
Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).





NOCIVO

Nocivo a contatto con la petie e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti Irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 6,1%, FOLPET 45%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione.

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FOLCARB COMBI DF è un fungicida formulato in granuli idrodispersibill efficace contro la Peronospora della vite. Il FOLCARB COMBI DF agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il FOLCARB COMBI DF può essere impiegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetative.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ' DI IMPIEGO

Peronospora della vite : usare 150-200 g di prodotto ogni 100 litri di ac-

Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con pottiglia bordolese, polisoffuri e olio bianco. Il FOL-CARB COMBI DF è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Si sconsiglia di usare il FOLCARB COMBI DF in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. I trattamenti con FOLCARB COMBI DF devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e prodotti a base di zoffo. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili ed i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA; SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

RAMEDIT® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

RAMEDIT OCOMBI DF

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

 Cimoxanil puro
 g. 4,2

 Rame metallico
 g. 39,75

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº.....

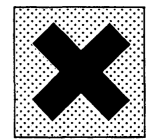
Contenuto: 1 - 5 - 10 - Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).







Irritante per gli occhi. - Può' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrergli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI OF è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dell' INDIVIA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell' AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e dei MELONE, con effetto collaterale contro altre matattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI DF è una misceta di due fungicidi di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spotveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Il prodotto è indicato per trattamenti effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO. e PATATA - Contro Peronospora (azione

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterfi eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della collura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosì). Dose di impiego: 200-300 g per 100 fitri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

des accrescimento vegetativo della colura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septona, attività collaterale anche contro Scierotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua.

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI DE può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER CARCIOFO; 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

VALIANT ® SC

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DEL MAIS E DEL SORGO SOSPENSIONE CONCENTRATA

VALIANT® SC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Terbutilazina pura......g. 50 (=560 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Divisione della: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Terapia sintomatica

CARATTERISTICHE

Il VALIANT SC agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità.

Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa spp. (Giavoni), Geranum spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Stellarie), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere delle perenni quali Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

II VALIANT SC può essere applicato in pre-emergenza o in postemergenza precoce (2-3 foglie della coltura).

Le dosi d'impiego sono le seguenti:

MAIS : 2-4 VHa;

SORGO: 1,5-2,5 l/Ha.

Le dosi più basse vanno utilizzate in presenza di terreni leggeri e/o in miscela con altri diserbanti ad attività complementare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il VALIANT SC è compatibile con i principali diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione.

Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

Dal trattamento erbictda alla semina di colture successive occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CRIORAM® COMBI DE

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO LA MUFFA GRIGIA E L' ESCORIOSI

CRIORAM® COMBI DF

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 Cimoxanil puro
 g. 5

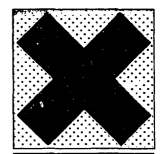
 Folpet puro
 g. 24

 Rame puro
 g. 9

(da ossicloruro tetraramico)

Coformulantiq.b. a g. 100





NOCIVO

Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi . - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, FOLPET 24%, RAME 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia; interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CRIORAM COMBI DF è una miscela di tre principi attivi, efficace contro la Peronospora della VITE con un effetto collaterale contro la Muffa Grigia e l'Escoriosi.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITICOLTURA: g 200-250 per 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che ci sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

In condizioni normali ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della pianta ridurre l'intervallo a 6-8

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri), gli oli ed altri prodotti oleosi.

AVVERTENZA: Inoltre il CRIORAM COMBI DF non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione di oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIO-NE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

VITEX® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX® COMBI DE

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Cimoxanil purog	4
Mancozeb purog.	40
Coformulanti q.b. a g.	100





IRRITANTE

Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).

Imitante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. Congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX COMBI DF è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX COMBI DF può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie. VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere acconciate

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: impiegare

250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

TABACCO - Contro Peronospora: impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della Ruggine e della Ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. Sulle colture orticole ed ornamentali, almeno sulle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

STIRRUP®

ERBICIDA

Formulazione pronta all'uso- sistema NOMIX®

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono:

- Glifosate puro g 13,85 - Coformulanti q.b. a g 100

NORME DI SICUREZZA

* Non operare contro vento;

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

* Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

- * Da non applicare con mezzi aerei
- Attenzione Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati.
 Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- Avvertenza: il prodotto non è miscelabile con altri formulati.
- ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA.
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- * conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in casi di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE

STIRRUP® è un diserbante di post emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono così devitalizzati.

STIRRUP® è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun`danno alle colture perenni arbustive e arboree.

L'effetto visivo dell'azione di STIRRUP® consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

IMPORTANTE: STIRRUP® può essere impiegato solo con le attrezzature che recano il marchio NOMIX®. STIRRUP® è pronto all'uso: non necessita di alcuna diluizione e non può essere utilizzato disciolto in acqua come i normali erbicidi.

Preparazione dell'attrezzatura NOMIX®

Predisporre l'ugello necessario per il tipo di trattamento desiderato (localizzato o a piena superficie) e calibrare l'attrezzatura in funzione della dose d'impiego prescelta. Per la calibratura seguire attentamente le istruzioni previste nel manuale del modello di attrezzatura NOMIX® posseduto. Connettere direttamente la confezione di STIRRUP® al raccordo dell'apparecchiatura NOMIX®.

USI AUTORIZZATI

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego, riferite alla superficie effettivamente trattata, vanano in funzione della specie delle infestanti presenti:

50-100 ml/100 m² (5-10 l/ha) contro la maggior parte delle erbe annuali;

80-100 ml/100 m² (8-10 l/ha) contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranuncolus spp.

100-150 ml/100 m2 (10-15 l/ha) contro Cyperus rotundus, Cirsium

arvense (in floritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumes spp e feld.

150-200 ml/100 m² (15-20 l/ha) contro Convolvolus arvensis ben sviluppato (inizlo fioritura), Cynodon dactilon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia (alta 50-80 cm)

200-250 ml/100 m² (20-25 l/ha) contro Convolvolus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

AVVERTENZE: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti e favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse e il caldo estivo non limitano l'efficacia dei prodotto purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essicate. Le perenni sono meglio controllate se ben svituppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo.

Dopo il trattamento su erbe perenni lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno. Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni dei prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane. Impiegare su infestanti in attività crescitiva, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari. L'efficacia erbicida può essere ridotta da: precipitazioni cadute entro 6 ore da! trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari e comunque quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto.

FITOTOSSICITA'

In presenza di piante ornamentali od utili evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non ben lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto). Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Prima del trattamento asportare i succhioni e i ricacci alla base.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via Walter Tobagi 8 20068 Peschiera Borromeo Mi

Officina di produzione:

NOMIX-CHIPMAN - Bristol (Inghilterra)

Registrazione del Ministero della Sanità n°

del

Da non vendersi sfuso

Quantità netta: 0,5 - 0,75 - 1 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Numero di partita

MICENOL BLU

Fungicida in formulazione polyere bagnabile

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 MICENOL BLU - Composizione (da Ossicloruro Tetraramico) - Rame metallo puro g. 40



Scde legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

3 del Ministero della Sanità Registrazione n.

ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il confatto con gli occhi e con Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In cavo di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti la pelle lavarsi immediatamente e abbandantemente con acqua e sapone. l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stationif: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonnito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesotagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitica, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Lebbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Fernpia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaclevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranniscolo; per il resto terapia sintomatica.

Wertenza consulture un centro autiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità

base dei il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando prima della fioritura ed in Peronospora della vite; g. 240 ; effettuare i normali trattamenti sulla calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare fioritura, fungicidi acuprici

In zone ed in annate con sorti insezioni di Peronospora si può opportunamente Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile aumentare la dose di impiego a g. 300-350 8

MELO-PERO-COTOGNO

licchiolatura e Cancri rameali del melo del pero e del cotogno Trattamenti autumali o di fine inverno: g. 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200 Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili

più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si, verificassero casi di intossicazione, informare il in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Avvertenze:

Fitotossicità

secondo

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 240

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g 240

AGRUMII

ÓLIVO

Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio Golden Delicious Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeadufl, Stayman, Stayman Red, dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, l'elevato

FOSS8

(Mycosphacrella), interventre in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g.

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura

Marciume del colletto: g. 400 500

ACTINIDIA FRAGOLA

necessit

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno g. 400-500 In

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

225

trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia Cucurbitacee

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) g. 240 300 BARBABILTOLA DA ZUCCHERO Cercospora della barbabietola: kg 1,4 per ettaro in 500 600 lt di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro g 240 300 * Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo g. 240

* Antractosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240 Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

Peronospora del cavolo e di altre erucifere: g. 240

Peronospora, Antracnosi: g. 240 Peronospora, Antracnosi: g. 240

FABACCO CEREALI

OLEAGINOSE

Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. predette istruzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: 1 imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smalito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa,

comparsa

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

crisantemo) omamentali e forestali: g. 240.

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Septoria: g. 240

alghe, impiegando kg. 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa

Preparazione della poltiglia

diluire il prodotto in poca acqua a parte quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto e già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calco

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce

medico della miscelazione compiuta.

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali) g 400 500

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e alcune varietà di melo

ENOVIT METIL DE

Sungicida in formulazione granulare idrodispersibile

Tiofanato inetile puro g. 70

- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per I Agricoltura Milano S p A. Sode legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n del del Ministero della Sanità
Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglic: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza perico!osa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non opera-e contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione avarsi accurataniente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare, il medico per i consueti intercenti di pronto

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotio si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. L'impiego è consentito solo un campo.

l'icchiolatura e Oidio del Melo Ticchiolatura del Pero:

sopra consigliate. Con piante aventi lunitata crescita vegetativa usare sempre le Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Tiochiolatura allargando il ritmo dei trattamenti ore dall'inizio delle piogge infettanti od in truttamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 dosi massime con abbondante miscela ed ad intervalli ravvicinati fra i trattamenti. - nei trattamenti pre-fiorali e pruni post-fiorali g 70-100 - nei trattamenti post-fiorali e successivi: g 50-60

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta due o tre settimane prima della raccolta, al più tardi ai printi di settembre. Gloeosporium: g 60-70;

Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino;

da ditto specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in conunercio dopo almeno 15 giorni dal irrorazione con idonea attrezzatura entro una settimana dalla raccolta: impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/nl di acqua assicurandosi che il Per la protezione dei frutti dopo la raccolta effettuare i trattum nti per immersione contatto tra la poltiglia e frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere ell'ettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e consentono l'inunagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata

- Albicocco contro:

Monilia o Sclerotinia: g 60-70;

Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fieritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia. Oidio, Ticchiolatura: g 60-70

Oidio, Ticchiolatura, Monilia: g 60 70 · Pesco, Susino contro

contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i Iniziare precocemente gli interventi specio per la lotta contro l'Oidio

rattamenti secondo l'andamento stagionale. VITE contro: Botrytis ed Oidio: g 70

Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di tre settimane circa sino a 2 3 settimane dalla l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio trattamenti secondo integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi pelverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non . 5 vendenunia, allargando o avvicinando il ritmo disturbano il normale andamento della fermentazione.

mediante irrorazione di comuni prodotti antiperonosponici secondo i normali Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite che va combattuta cafendari dei trattamenti usati in zona.

NOCCIOLO contro: Glocosporium delle genune: g 125;

con uno o due interventi ad intervallo di 20 25 giorni tra di loro in autumno (settembre-ottobre); due interventi all'inizio della cadute delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi

per la lotta contro il Mal del piede effettuare una irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando g 650-750 per ettaro di prodotto distribuito FRUMENTO

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENT VI I in 400-500 litri di acqua.

- Florcali contro

Botrytis ed Oidio: g 60-70;

di acqua, impiegare la dose per ettaro maggiore fra que lle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportumi intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 Ng di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle insezioni crittogamiche.

Rose e piante ornamentali contro

Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli secondo necessità. Contro la Oidio: g 60-70;

Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

a g 700-875/hl per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla Marciume dei bulbi: fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione dose di g 60-90/hl contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi contro malattic varie non controllate dal prodotto.

- Garofano contro:

distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture sciolto in 5 10 litri di acqua colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far terreno al livello delle radici assorbenti. Una disinscstazione pre-trapianto del terreno con idonei Nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo di tali malattic. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare ottenere una più completa efficacia contro la Trachcomicosi. Verticillosi e Fusariosi g 1 5-2/mq; penetrare il prodotto nel mente

· Cipresso contro:

il Corineo o cancro: g 100 150

intervenire 2-3 volte da settembre a fino novembre e 2 3 volte da aprile a meta giugno con cadenza quindicinale. Conviene inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura.

- Platano contro:

la Ceratociste: trattare la superficie dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani

totale quantitativo di acqua mantenendo in agriazione la sospensione per qualche Preparazione della politiglia stemperare la prestabilita dose di prodotto nel minuto sino a totale dispersione del prodotto.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come Polisoffuri, Poltiglia bordolese. Calce. Da non applicare con mezzi aerer.

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di untossicazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo informare il medico della miscelazione compiv

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

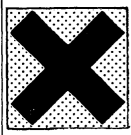
essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nonne vigenti. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vuoto deve

SANTHANE DF

Fungicida in formulazione granulare idrodispersibile per la difesa delle pomacee e per la concia delle sementi di Mais, Sorgo e Ortaggi. Si impiega in trattamenti liquidi contro ticchiolatura e Crittogame parassite.

SANTHANE DF - Composizione:

- Captano puro g. 50 Coformulanti ed inerti: quanto hasta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili . Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fiiori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, voinito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione: possibili anemia e nell'opatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Consulture un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorato con pompe a volume normale.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Marciume bruno (Monilia) delle pomacee, nei trattamenti pre e post fiorali: g. 200-250; contro il Gloeosporium o Marciume lenticellare: effettuare su meli un trattamento a fine agosto ripetendolo subito dopo le piogge.

CONCIA DELLE SEMENTI DI MAIS, ORTAGGI: g. 200-300 per q.le di seme contro: Septoria, Rhizoctonia, Pythium, Fusariosi. I semi trattati residuati dalla semina, non possono essere destinati all'alimentazione umana ed animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di uso primavenle-estivo ad eccezione delle miscele alcaline, come Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, calce, non può inoltre essere usato con zolfi o con emulsioni oleose ed a distanza di meno di 3 settimane con olii minerali o zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) il prodotto puo dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Avvertenze: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricol- tura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione

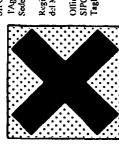
.⊑

CLORTOSIP WDG

ungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile (DF)

CLORTOSIP WDG - Composizione: · Clorotalonil puro g. 75

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per Sode legale: via Carroccio 8 - Milano l'Agricoltura Milano S.p.A.

골 del Ministero della Sanità Registrazione n.

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20 Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ..

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

polycri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfassi Conservate sotto chiave e finori della poetata dei bambini. Conservate Hoatano da alimenti o mangimi e da becande. Non mangiare, në bere, në fumare durante immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Non respirare le del prodotto e del recipiente se non con le dovitte precauzioni. Exitare il contatto con proteggersi gli occlii la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare pli occhi e con la pelle. In caso di contatto con ali occhi, lavare immediaram nte ed indumenti prefettivi e guanti adatti l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e consultare, il medico, abbondantemente con acqua e sapone. Usuc-

NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi

Nella preparazione della nulscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali arrati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di futta e vedutna, deposito manglia. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmiaco. Lo sanatimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il Avvertenza:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

prodotto in prossinuità di corsi d'acq ua.

Sintomic irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorie. Initante oculare ec a xosolbile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provecare danni renali ed atassia, Cerapta sintematica

WVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pounpe a volume nomiale

spoca di Impiego trattamenti in vegetazione contro Peronospora. Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antraemosi Botrytis.

Dost di Implego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/auno in pieno campo e 3 applicazioni/auno in serra CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di implego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrvtis

Dost di turplego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione sono consentite un massimo di 3 applicazioni/auno sia in pieno campo che in serr.

Dost di impiego. Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione sono consentite un massimo di 3 applicazioni/auno sia in pieno campo che in serra Epoca di implego: in vegetazione contro Alternaria. e Septoria

Epoca d'Implego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi Dotrytis Ruggine FACIOLO, FACIOLINO, PISELLO

Dost di Implego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campe

Epoca di Unpiego: in regelazione contro Peronospora, Musta bianca, e grigia, Alternaria.

Dost di Implego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazionivanno in pieno campo

Spoca di Implego, in vegetazione contro Peronospora e Altemaria.

Dost di Impiego: kg. 1,3-2 per ha e per applicazione; sono consentite, un massimo di 2 applicazioni/amo

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantenio) e ORNAMENTALI

Dosi di implego: g 150-200 per 100 litri di acqua. MELO, PERO

Epoca di implego: in vegetazione contro la Ticchiolatura

Dost di traplego: Kg 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione è consentito un massimo di 4 applicazioni/anno Impiego previsto solo in campo e solo miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO

Epoca di implego: contro Botrytis Monilia Rhizupus, Glocosporium Penicillium

in trattamenti in vegetazione: Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione.

Volumi di Irrorazione: diluire il prodotto in 4-3 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle convuni irroratrioi a mano o Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di untervento E consentito un massimo di 4 applicazioni/armo. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Preparazione della poltiglia : stemparare la prestabilita dosc. di prodo to in poca acqua a parte indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. meccaniche

Da non applicare con mezzi aerei

Anvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte Compatibilità il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi entulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia. Bordolese e Polisoffuri, Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Suspendere i trattamenti. 21 giorni prima della raccolta per meto, pero pesco susino; 14 giorni prima della raccolta p 🕒 le attre colture

Tempo di rientro dopo l'impiego: In campo: 12 ore - in serra: 24 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Chi impiega il prodotto è predette istruzioni è condizione essenziale per Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

dell'autorizzazione di scadenza

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE i imballaggio vuoto deve essere risciacquato almemo tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Lumballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SYSTEM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

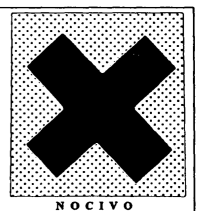
SYSTEM - Aficida

Composizione

- Etiofencarb puro g 40 - Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Peso netto g 20-50-100-500; Kg 1

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o cursi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Inibitore della acetilcohnesterasi: con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: distarbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broscorrea con broncospasmo; vumito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici; tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropins. Controindicazioni: Ossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYSTEM è un insetticida selettivo sistemico, attivo per ingestione e per contatto, indicato per combattere gli afidi presenti sulle seguenti colture:

PIANTE DA FRUTTO: Pomacee, Drupacee, Agrumi .

g 100-200/hl di acqua

ORTAGGI Cavolo, Insalata, Fava, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Carciofo, Patata, Barbabietola da zucchero.

g 100-200/hl di acqua

TABACCO

. g 100-200/hl di acqua

PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

. g 100-200/hl di acqua

Le dosi indicate corrispondono, per le colture erbacee (orticole, tabacco e floreali) a Kg 0,6-1,2/ha, per le fruttifere a Kg 1-3/ha. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio ne compiuta. Per le la verazioni agricole da effettuarsi entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

FITOTOSSICITÀ: Evitare l'impiego durante la fioritura ed in particolare su melo fino a 30 giorni dopo.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GLI ORTAGGI 14 GIORNI PER LA FRUTTA E 30 GIORNI PER LE BIETOLE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prò dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

FENAR - FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER COMBATTERE L'OIDIO O MAL BIANCO

Composizione:

- Fenarimol puro .
- Coformulanti .

. g 11,4 (= 120 g/l)

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occli e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: FENAR-FLOW è un fungicida in sospensione concentrata indicato per combattere tutte le forme di Oidio o Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare venendo immediatamente assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie. FENAR-FLOW non è dilavato dalle piogge e permette quindi di effettuare trattamenti a calendario fisso.

FENAR-FLOW viene applicato sulle seguenti colture: vite - pomodoro - pisello - pesco - pero - peperone - melo - melanzana - fragola - cucurbibitacee - carciofo contro tutte le forme di Oidio, ml 35-40/hl di acqua su tutte le colture ad esclusione della Vite la cui dose d'impiego è di ml 15 fino alla allegazione avvenuta e ml 30 dopo l'allegazione.

Per la fragola i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FENAR-FLOW non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA: Causa rugginosità sulla varietà Golden Delicious.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, DEL PERO E DELLA VITE 21 PER IL MELO E 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)
CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione:

GREENRICE 80 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI FORMULAZIONE IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI DELLA RISAIA.

GREENRICE 80 DF

Composizione

- Propanile puro - Coformulanti

.. gr 80 qb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

contro vento. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi SS IL MEDICO : in NFORMAZIONI PER di pronto soccorso.

ð

MODALITÀ DI IMPIEGO

idrodispersibili, da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa. Il GREENRICE 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e Generalità Il GREENRICE 80 DF è un discrbante selettivo GREENRICE 80 DF va applicato con le comuni pompe montate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua da combattere, guaina del giavone compresa; è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post - emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI ATTIVITÀ COMPLETA

Nome volgare Setaria Echinochloa spp Nome latino Setaria spp

ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI

Forbicina (pidocchio del lupo) Digitaria Porro Cyperus difformis Digitaria spp Alisma spp Bidens spp

Poligono pepe d acqua Poligono anfibio Erba saetta Porretta Polygonum amphibium Polygonum hydropiper Heleocharis spp

Duadrettone Cipollino Sagittaria sagittifolia Scirpus mucronatus Scirpus maritimus

ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

(migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela)

Girmeo fiorito

Butomus umbellatus

Lingue d'acqua Mazza sorda Eterantera Palmassa Potamogeton spp Heteranthera spp Sparganium spp Typha spp

ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell' acqua e operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve 4 DI APPLICAZIONE: MODALITÀ compromessa.

DOSI DI IMPIEGO

a) giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con c) giavone dalla 4a foglia all' inizio dell' accestimento b) giavone con 3 - 4 foglie: 5 - 6 Kg/Ha 4 - 5 Kg/Ha foglie:

Il GREENRICE 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento 7 - 8,5 Kg/Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall' impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il GREENRICE 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l' COMPATIBILITÀ il GREENRICE 80 DF non deve attività di contatto.

necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che FITOTOSSICITÀ impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di nso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali coltura adiacente.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il persone, alle piante ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE; GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A 37121 VERONA

OFFICINA DI PRODUZIONE

Collag Technology Centre - Hazel Road Woolston, Southampton S019 7GB - Inghilterra. COLLAGITD

del Mmistero della CONFEZIONI sacco da Kg 5 - 10 - 15 - 20 - 25 sacco da lbs 40 = kg 18, 14DA NON VENDERSI SFUSO deI Registrazione n° Sanità

~

L CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO Partita N°

sacco da lbs 50 = kg 22,68

GLIALKA

Erbicida totale di post-emergenza Formulazione liquida Concentrato solubile

COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate acido puro g 30,4 - (da sale di isopropilamminico)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g. 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

NORME DI SICUREZZA-

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- * Conservare la confezione ben chiusa;
- * Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- * Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Non operare contro vento
- * Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- * Informazioni mediche
 - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
- Da non applicare con mezzi aerei
- Attenzione Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati.
- Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

GLIALKA è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIALKA non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

GLIALKA consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici piastiche, perché potrebbero formarsi gas inflammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susmo.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vival): prima della semina (anche nella tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiedo.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiecata.

In presenza di Infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 I / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 Vha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Astodetus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspatum sp., Phragmites sp., Peridium sp., Raunnculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impienate

COMPATIBILITA': Il prodotto și împiega da solo. Nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficenza erbicida.

ALKAGRO EUROPE S.P.R.L. -

Rue du Congres 11 - Bruxelles (Belgium)

Officina di Produzione: ALKAGRO Chemical Trading LTD. - Tiszavasvàri (Hungary)

Registrazione Ministero Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Qualità netta : 0,10-0,25-1-5-10-20 -50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

Partita n.

ZIRKOL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

ZIRKOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro

38.1 a

Coformulanti e inerti

q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

KOLLANT S.p.A. PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra - Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ZIRKOL è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogliare, particolarmente indicato contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggine) e delle pomacee (ticchiolatura del pero e del melo, maculatura bruna del pero). E' attivo anche contro altre crittogame quali: mal secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alternariosi delle colture floreali ed orticole.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Su pomacee: contro ticchiolatura 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hl (trattamento autunno-invernale), 400 g/hl (trattamento primaverile-estivo); corineo e cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hl (trattamento autunno-invernale); altre malattie crittogamiche delle drupacee, delle pomacee e malsecco degli agrumi 400-600 g/hl; orto-floricoltura 350 g/hl. Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilita e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto può essere impiegato da solo o in miscela con Zineb, per estendere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le poltiglie rameiche, nonchè nei trattamenti di fine inverno con olii bianchi e le poltiglie a base di polisolfuri di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Bianca Gentilona, Cannellina, Spadona d'Estate.

RISCHI DI NOCIVITA': per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei frutteti.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULITIMO TRATTAMENTO: 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KORIL 5 Polvere

Insetticida

KORIL 5 Polvere

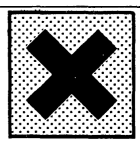
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbarii puro (esente da B Naftolo) 100 a q.b. a

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malesser consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

KOLLANT S.p.a. PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento Partita:

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell' acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sitomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina.

Controindicazione: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

KORYL 5 Polvere è un'insetticida che agisce per contatto e per ingestione. Viene impiegato per la lotta contro la dorifora della patata, cavolaia, fitonomo, apion ignola, grillotalpa, cavallette e larve di lepidotteri ed altri insetti che infestano le colture erbacee ed arboree. Il prodotto viene somministrato tal quale alli vegetazione o al terreno eventualmente interrato leggermente, distribuendolo con comuni soffietti o solforatori a mano o meccanici.

DOSI D'IMPIEGO

Pomacee (contro Ricamatrici, Carpocapsa): 30-40 kg/ha; Mandorlo (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Pe Tignole): 30-40 kg/ha; Olivo - Agrumi (contro Tignole, Cocciniglie "mezzo grano di pepe", Saissetia oleae): 30-40 kg/ha; Tabacco (contro Thrips tabaci Dorifore, Afidi): 18-20 kg/ha; Patata - Melanzana (contro Dorifora): 18-20 kg/ha; Carciofo (contro Depressaria): 18-20 kg/ha; Cavolo (contro Mamestra Cavolaia): 18-20 kg/ha; Medica (contro Fitonomo, Misurino, Apion): 18-20 kg/ha; Garofano (contro Bega): 18-20 kg/ha;

Trattamenti al terreno: (contro Grillotalpa, Cavalette, Formiche): 30-40 kg/ha. Non impiegare il prodotto in fioritura perchè il prodotto è tossico per le api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Può essere miscelato con zolfi ventilati o ramati per impiego sulla vite per combattere contemporaneamente tignola, peronospora e oidio.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodott ou tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto i esponsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacio fel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KEMIRON® FLOW

Diserbante selettivo di pre e post-emergenza della barbabietola da zucchero e del tabacco in sospensione concentrata Composizione Etofumesate puro 45 5 g (= 500 g/l) coadiuvanti e solventi q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chuso a chiave in tuogo macces sibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mandiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Officine di produzione

- AgrEvo UK.Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 - S.I L.I.A S.p.A Aprilia (LT)

contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 1 3L

Partita Nº

® marchio registrato



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

흏 Registrazione n°

del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e in post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere e del KEMIRON FLOW è un erbicida selettivo della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO da impiegare in pre-

Il prodotto agisce tramite assorbimen⁴o dei germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti

Amaranthus retroflexus Anagallis arvensis Apera spica-venti, Atriplex patula Galium aparine, Galium spurium, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., <u>Poa annua, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula</u> Avena fatua, Avena spp. Bromus spp., Chenopodium spp., Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, arvensis, Stellaria media, Veronica arvensis. Alopecurus myosuroides

itri 2 per ettaro di KEMIRON, FLOW sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacil) in II KEMIRON FLOW si impiega alle seguenti dosi sulle colture di barbabietola a semina primaverife: Pre-emergenza

300-400 litri di acqua per ettaro. Post-emergenza

si tratta con malerbe alto stadio di plantula (tra la fase cotiledonare e la 4º foglia) nei due seguenti modi
- applicazione singola: litri 1-1,250 per ettaro di KEMIRON FLOW miscelato con litri 5 per ettaro
Fenmedifam in 200-300 litri di acqua

Fenmeditam in 200-250 titri acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle 2 foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo se necessario il trattamento a distanza di 8-10 giorni alla dose di litri 0,7-1/ha + Fenmedifam a litri 3/ha.

Nel caso di barbabietola a semina autunnale si interviene in pre semina o pre emergenza alla dose di iltri

Avvertenza: trattare con terreno sufficientemente umido, e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20.25 gradi, trattando nel tardo pomeriggio. Non trattare pianté stressate da 2 per ettaro ed in post-emergenza alla dose di litri 1 1-1,4 per ettaro

cause varie (insetti, vento, ecc.). Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si volesse abbandonare la coltura effettuare una profonda aratura prima della risemina di altre colture. La temperatura dell'acqua in botte deve essere superiore ai

Tabacco: pre-trapianto a litri 2,5/ha con associata la Difenamide a kg 2,5 3/ha di s a trattando qualche

giorno prima del trapianto. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA 90 DEL TABACCO.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ESSERE DISPERSO COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO CONTENITORE NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

2 996

POSSES COMBI

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

POSSES COMBI

Composizione

Cimoxanil puro g 2

Rame metallico g 20

(sotto forma di ossicloruro) Coformulanti quanto basta a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano - Via Siemens 12



Registrazione n.

del

del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%, RAME METALLO 20% (da ossicloruro); le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME, composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il POSSES COMBI e' un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro Botrytis cinerea.

DOSI DI IMPIEGO

gr 450 - 550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessita'.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: kg 1-5-10-20



IRRITANTE

CURZATE 30

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida citotropico translaminare impiegato su vite, carciofo, pomodoro, patata e tabacco contro la Peronospora.

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g 30 Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

DOSI - CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, ad azione citotropica translaminare, indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5 giorni.

VITE - Contro la Peronospora alla dose di gr 65-85 per q.le di acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr 45-55 per q.le di acqua miscelato con i prodotti di contatto quali i rameici, i ditiocarbammati e Folpet a meta' della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO - Contro la Peronospora gr 65-85 per q.le di acqua, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico. Nel caso di infezione in atto, effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr 35-45 per q.le di acqua, se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati; comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non e' compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Durante il trattamento tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; 21 giorni prima per il carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: kg. 0.25 - 0.5 - 1 - 5

PULVIRAM 32% Cu

anticrittogamico per trattamenti in polvere bagnabile

PULVIRAM 32% Cu

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 32

- tensioattivi e supporto inerte

g.b. a.g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le pol-

veri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare

veri - Evitare il contatto con gli occili e con la peue - In caso di contatto con gli occili, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti pro-

tettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centroantiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronosposra della Vite	g. 600
- Ticchiolatura del Pero e del Melo, trattamenti pre - fiorali	g. 600
- Bolla, Corineo Cancro dei rametti del Pesco, trattamenti autunno - invernali	g. 1250
- Occhio di pavone dell'Olivo	g. 650
- Cercosporiosi della Barhabietola da zucchero	kg. 5-6
di prodotto per ettaro di coltura in 500 - 600 litri di acqua.	·

Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire seguendo criteri preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metulparathion, TMTD.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PULVIRAM 50% Cu

anticrittogamico per trattamenti in polvere bagnabile

PULVIRAM 50% Cu

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50

- tensioattivi e supporto inerte

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indu-

menti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

del Ministero della Sanità registrazione n. del

Stabilimento di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

- Peronosposra della Vite

- Peronospora e Septoria del Pomodoro, Peronospora e Alternaria della Patata, Antracnosi del Pisello

- Ticchiolatura del Pero e del Melo, nei trattamenti pre - fiorali

- Bolla e Corineo del Pesco e del Mandorlo nei trattamenti autunno - invernali - Occhio di pavone e Lebbra dell'Olivo

g. 800-1000 g. 500-700 Sciogliere in poca acqua la quantità voluta di prodotto rimestando sino ad ottenere una pasta semifluida ed omogenea, quindi versare il

g. 400-500

g. 400-500

g 500

tutto nella quantità di acqua necessaria al trattamento. EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire seguendo criterio preventivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con i preparati a base di olii bianchi, malathion, metilparathion, TMTD.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito ın piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Evitare comunque di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

NOCIVITA': il prodotto è nociyo per gli insetti utili, animali domestici, è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PHALTAN 6

anticrittogamico in polvere secca-

PHALTAN - 6 COMPOSIZIONE

- FOLPET puro

g. 6

qb a 100 - Inerti coadiuvanti

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti produttori:

STI - SOLFÒTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA Registrazione n. del - del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

kg. 18 - 20 per ettaro, contro la Muffa grigia dell'uva e la Peronospora della Vite ad azione contemporanea. METODI D'IMPIEGO

La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino a formare una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del principio attivo.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca. Non è miscibile con Poltiglia Bordolese,

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempo di rientro: 12 ore dopo il trattamento.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

SOLFOTHIRAM 50/10

anticrittogamico in polvere secca

SOLFOTHIRAM 50/10

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 50

- TIRAM puro - Eccipienti inerti g. 10 gb a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

del del Ministero della Sanità Registrazione n.

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TIRAM 10%; ZOLFO (esente da Selenio) 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- TIRÁM : Sintômi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica,. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. - 201 FO · =

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

Kg. 20 per ettaro COLTURE E AVVERSITA'

VITE: Oidio, Peronospora e Muffa grigia

PESCO: contro Oidio e Corineo

METODO D'IMPIEGO: La distribuzione deve essere eseguita con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendo uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie.

EPOCA DI APPLICAZIONE: coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici ed antiperonosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibilie con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e su Vite Sangiovese. Deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del captano.

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO : 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

NOCIVO

POLTIR - 10

anticrittogamico in polvere secca

POLTIR - 10

COMPOSIZIONE
- TIRAM puro

g. 10 Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi

del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

officina di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni,

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO

kg. 30 - 40 per ettaro contro : Peronospora e Botrytis della VITE, Bolla e Corineo del PESCO, Vaiolatura e Botrytis della FRAGOLA, Sclerotinia e Antracnosi della LATTUGA, Fusariosi del GAROFANO, Botrytis del TULIPANO. METODI DI IMPIEGO

il prodotto deve essere distribuito con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una mibe che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Profittare delle ore di rugiada per ottenere la massima adesività sulle foglie ed una buona solubilizzazione del princpio attivo (Tiram). EPOCA DI APPLICAZIONE: coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibilie con la totalità degli anticrittogamici a polvere secca ad eccezione dei prodotti rameici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FTTOTOSSICITA': può essere fitotossico sulle seguenti varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven. Può essere fitotossico su vegetazione precedentemente trattata con prodotti rameici

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

NOCIVO

POLTIR - 45

anticrittogamico in polvere bagnabile

POLTIR - 45 COMPOSIZIONE

TIRAM puro

g. 45

- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - non

respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENTERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia,

Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CONCENTRAZIONE E DOSE D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

DRUPACEE: Bolla e Corineo (trattamenti autunno - invernali) g. 500 - 600; trattamenti primaverili - estivi g. 250.

POMACEE: Ticchiolatura (sino alla fioritura) g. 250 - 300 FRAGOLA: Muffa grigia g. 300

GAROFANO: Fusariosi (solo infezioni esterne) g. 200 - 400 ORTAGGI E FLOREALI: Septoria, Antracnosi g. 200 - 300

CONCIA DELLE SEMENTI: Pythium, Rhizoctonia, Phoma, Botrytis, Alternariosi per ogni 100 kg di seme g. 300.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

METODI D'IMPIEGO: stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, ındi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo evitando il trattamento nelle ore calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con i prodotti rameici e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per insetti utili, api, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven e di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clargeau, Butirra precoce, Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Trionfo di Vienna, Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico su colture precedentemente trattate con Rame.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato DA NON VENDERSI SFUSO

CAP - 44

anticrittogamico in polvere bagnabile

CAP - 44

Composizione

- Captano puro

- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediata-

mente gli indumenti comaminati - Non respirare le polveri - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

g. 250 contro Ticchiolatura e Marciume Bruno del MELO e del PERO, nei trattamenti primaverili - estivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc.) con Olii e con Zolfi.

Deve trascorrere un periodo di almeno tre settimane da un trattamento con prodotti oleosi o a base di Zolfo.

AVVERTENZA

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

puo nsultare fitotossico su alcune cultivar di Melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di Pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 15 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione:

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

-- 86 ---

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S

Anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 80

- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 250 - 450 g. 250 - 350

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una politiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

officina di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S

Anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90

- Inerti, bagnanti, disperdenti

ab a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 250 - 450

- Viticoltura

g. 250 - 350

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una politiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

officina di produzione :

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S

Anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 60

- Inerti, bagnanti, disperdenti qb a

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua)

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Mal Bianco) in genere.

- Frutticoltura (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo)

g. 350 - 550 g. 300 - 450

- Viticoltura

Usare la dose più bassa in caso di temperature elevate.

MODALITA' D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arreacre danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

officina di produzione:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO
kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

insetticida in polvere secca

CARB - 6

composizione:

- Carbaryl (esente da Beta naftolo) g. 6 - Eccipienti, inerti, coadiuvanti

qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ZOLFI VENTILATI MANNINO spa

Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

METODI DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolyeratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

CONCENTRAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

kg. 15 - 20 per ettaro

VITE - AGRUMI - OLIVO : contro le Tignole

FRUTTIFERI IN GENERE : contro Tortricidi e larve di vari altri Lepidotteri.

PATATA: contro la Dorifora

CAVOLO: contro Cavolaia, Mamestra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': se ne sconsiglia l'impiego in associazione a formulati a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto nel periodo della fioritura. Sul Melò non impiegare il prodotto per 30 giorni dopo la

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci, il bestiame e per le api.
INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 7 giorni

Data di scadenza dell'autorizzazione

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

PHALTAN - 50

anticrittogamico in polvere bagnabile

PHALTAN - 50 COMPOSIZIONE

- FOLPET puro - coadiuvanti

g. 50 qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi -Possibilità di effetti irreversibili- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

- togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non respirare le polveri - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Contrada Corsa - CIANCIANA (AG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di : TORRENIERI (Fraz. Montalcino) Via Pian d'Asso - SIENA

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - officina di COTIGNOLA - Via Torricelli 2 - RAVENNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

dosi d'impiego : per ogni 100 litri di acqua :

VITE: contro Peronospora e Muffa grigia g. 200 - 250.

METODI D'IMPIEGO

stemperare in poca acqua la quantità voluta di prodotto sino ad ottenere una politiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo evitando il trattamento nelle ore calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Coincide con lo schema tradizionale dei trattamenti antiperonosporici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Olii bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA DEL PRODOTTO: 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della svendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

"Per lavorazioni agricole da effettuare entro 24 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono verificarsi da un uso improprio del preparato

SILRAZ® 75 WDG

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE,
POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PÉPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE ORNAMENTALI
DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

SILRAZ® 75 WDG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonu

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Partita nº...

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di

Galliera - (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).





NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambint. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con la pelle. - Evitare il contatto con gli occhi. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento, - Non contaminare altre cofture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILRAZ 75 WDG è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pornacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- MELO: per il controllo di Ticchiolatura, Gloeosporlum e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con provosità media o scarsa: g 80-90 per 100 litri di acqua. Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.
- ⇒ PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g 80 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa; per il controllo dei cancn rameali: g 150 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.
- ⇒ PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g 150 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie. Trattamenti di fine Inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g 100 + g 300 di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).
 - VITE: contro la Peronospora: Interventi durante la stagione vegetativa: g 80-100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi) g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'Escoriosi.
- ⇒ POMODORO e PATATA: contro Peronospora g 120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante i periodi a maggiore piovosità).
- FRAGOLA: contro Vaiolatura g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi a maggior rischio).
- ⇒ PEPERONE: contro Phylophtora della parte aerea g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.
- ⇒ SPINACIO: contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.
- ⇒ PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.

⇒ COLTURE FLOREALI: ROSA - contro Ticchiolatura e Ruggine; GA-ROFANO - contro Vaiolo e Ruggine; CICLAMINO - contro Botrytis ed Antracnosi; PRIMULA - contro Botrytis e Maculatura fogliare; ERICA ed AZALEA - contro Ruggine; FICUS - contro Antracnosi; OLEAN-DRO - contro Septoria; RODODENDRO - contro Ruggine. Dose di impiego: 80-100 g per 100 litri di acqua nei periodi a maggiore rischio.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari.

In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale.

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante.

Colture omamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE; 21 GIORNI SULLE RIMANENTI COLTURE: MELO, PERO, PESCO, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

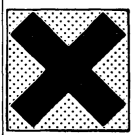
Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

DIXI M

Fungicida cutotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

DIXI M Composizione:	
- Cimoxanil puro	4
- Mancozeb puro g	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta ag.	100



ORIS S.p.a.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanili puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

comoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vonito e diarrea. Sono citati subitaro de maturia. Mancozchi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite ritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di ulcool, e si manifesta con nausea, vomito, studorazione, sette intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita, di coscienza.

Terapia, sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA, consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curattva e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. E' possibile intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi acrei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, politiglia bordolese).

Avvertenze

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbâllaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MINOSSE® 75 WG

GRANULI IDRODISPERSIBIL

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

MINOSSE® 75 WG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon purog. 75

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº....

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di

Galfiera - (Bologna) E Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).





NOCIVO

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indurnenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MINOSSE 75 WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ' DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pornacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le cotture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- ⇒ MELO: per il controllo di Ticchiolatura, Gloeosporium e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 80-90 per 100 litri di acqua. Il prodotto è in grado di espiicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.
- PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g 80 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa; per il controllo dei cancri rameali: g 150 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autumno ed inverno.
- ⇒ PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g 150 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie. Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g 100 + g 300 di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).
 - VTTE: contro la Peronospora: Interventi durante la stagione vegetativa: g 80-100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi) g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'Escorlosi.
- POMODORO e PATATA: contro Peronospora g 120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante i periodi a maggiore piovosità).
- ⇒ FRAGOLA: contro Valolatura g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi a maggior rischio).
- ⇒ PEPERONE: contro Phytophtora della parte aerea g 100-120 per 100 litri di acqua nel periodi più umidi.
- ⇒ SPINACIO: contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.

- PISELLO: contro Antracnosi g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.
- ⇒ COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: ROSA contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO - contro Vaioto e Ruggine; CICLAMI-NO - contro Muffa grigia ed Antracnosi; PRIMULA - contro Muffa grigia e Maculatura fogliare; ERICA ed AZALEA - contro Ruggine; FI-CUS - contro Antracnosi; OLEANDRO - contro Septoria; RODO-DENDRO - contro Ruggine . Dose di impiego: 80-100 g per 100 litri di acqua nei periodi a maggiore rischio.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle .

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari.

In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale.

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante.

Colture ornamentalii data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, FRAGOLA, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MIZAR 36

Discrbante sistemico in formulazione granulare solubile

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 Glifosate acido puro g. 36

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. del Ministero della Sanità Sode legale: via Carroccio 8 - Milano उ Registrazione n.

Officing di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per in dizione e per contutto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chi we in luogo inaccessibile, ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro-vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiam re il medico per i consucti interventi di pronto

Avvertenza consultare un Centro Antivelent

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestrati monocotibedoria e divocidendi, sumbile perterna l'impegare il prodotto su infestima in situora escale preferibilimente in prosumenta della fontitua quando la birla diseocidente facilità la trastociazione nelle parti proper della panta prosumento su infestima isofferità per estase divone conte secriti, fordio, situaci in parassiani è inefficienza. Viene essorbito dalle foghe e trastociato per via sustemica melle redora e negli organi softermenti delle

infeating provertivents da serna, è recessario prima o dopo il tratamento con NIIZAR. No intervenire con un' erbecio ad azone residuale (sa Simazna, Daton). L'effetto vaivo defluzione del MIZAR 35 consiste in in regalimento dei un'impassimento graduale che si roche con la devraluzzazione dell'infestante arche el revito defluppation endicate. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde retenere un discrito duraturo ed evitare la nascita delle evermanti, che vengono pure devitalizzati I MIZAR 36 è rapidamente diastivato a contatto con il teneno e non lascia residia tossici nell'umbiente

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma seriza provocare inutili perdite per gocciolamento

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettanine,

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, vuriano in funzione della specie delle infestanti presenti:

3-4 Kg/ha: contro Sorghetta (Sorghum halcpense). Gramignone (Agropymum - 1.5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.)

(Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Dente di leone (Taraxacum officinale), Romice (Rumex spp.) e Felci. - 4-7 kg/la: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus). Stoppione (Cirsium arvense) (in fioritura), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Cinquefoglie

Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Ng/lia.

- 8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Carota selvatica (Daucus carota), Crespino dei campi (Sotichus arvensis), Tossilaggine (Tussilago sarfara), Cannuccie (Phragnites vulgaris) (alte 50-80 cm preferibilinente durante la fioritura).

- 10-12 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) e Vilucchione (Calistegia saepium) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

di maggiorità polenziziate, che potrebbero portare il prodotto a conhatto dell'apprazio fogliare delle contine provicazio danni in ogni esco non unorare in prezionati di venio. Divina del trattamento asporazio succhosto o rinacca alla base delle partie. Non baggiure il tronco, specialimente se non ben lignificatio e con fenie. Per evitare la darva usare ugelli proteti di coni o chermit, che evitiono alla pologita estende di giungere a contato con la segutazione delle parioti, specialimento contro esi o finitefri con forme di allevarmento basso il trattamento con cebesca testudare integrativo contro este provenuent da sente va Impegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 adnosfere) e barre o lance munite di upelli a specerbio o a ventaglio che distribuiscano gocce di daniensioni prosse. Evitaic durante i trattamenti formiazioni di denva c

ner vigneti e fouteti in autumo o in primavera.

- negli agrundi in inverno o prima dell'ungazone estiva, su terieno privo di infestanti o lavorato. Su Drupacee evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle quali: Vilucchio Asparago: 10-12 Kg/ha per il controllo di perennanti piante auche se ben lignificate.

(Convolvulus arvensis) e Vilucchione (C. sacpium) impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, vivai contro:
Loglio (Lolium spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.). Riso crodo (Lacrsia orizoides): 1,5-2,5 Kgha

Sorghetta (Sorgum halepense), Riso crodo (Lacrsia orizoides), Granugnone Zigolo infestante (Cyperus rotondus), due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo (Agropyron spp.): 3-4 Kg/ha

delle piante originate da bulbi dormienti: 4-5 Kg/ha Gramigna (Cynodon dactylon): 8-10 Kg/ha

Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (C. saepium): 10-12 Kg/ha Discrbo delle stoppie di cereali

Impiegar, il prodotto su infesianti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autumo), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere essettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetta e Gramignone sviluppati usare una dose di 3,54 Kgha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 3-3,5 Kgha di MIZAR 36.

nurali ed industriali, aree ed opere civili, mden storici). le dosi e le modalità di imprego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di crha infestante. Per ottenere amehe un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autumo-inverno o su terreno privo di infestanti. Puso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, Diserto totale degli incolti (sedi ferroviarie, argun di canali, fossi e scoline, aree evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purche le infestanti siano verdi, vitali e sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar trastocare il prodotto negli organi sotterranci per 2-3 settuniane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del lerreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti punche questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carcuza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo usare ugelli schemati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di acqua destinata all'imgazione

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

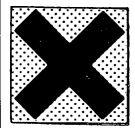
DA NON VENDERSI SFUSO

deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DIXI

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

DIM Composizione:	
DINI Composizione: - Cimoxanil puro - Folpet puro	
- Folpet puro	
- Mancozeb puro	
Coformulanti ad inarti: manto harta	100



ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili .

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare , ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanili puro 4%. Folpet puro 16%. Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite. rinte nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, voinito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione: possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa, assunzione di alcool. e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, lipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa, pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nonne vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico, possiede un'ottima efficacia ed azione curativa permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni,

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del

La, presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi acrei Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su uva da tavola e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione

TANGA RAME

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

- TANGA RAME Composizione:
- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ORIS S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocure sonsibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della pertata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumiare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimovanili puro 4%: Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico c renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, msufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.
Controllidicazioni: -------

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perche, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ıngrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si puo proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melonc), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi acrei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pescl.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

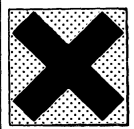
Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TOAST

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

TOAST Composizione:	
- Cimoxanil puro g.	•
- Folpet puro	1
- Mancozeb puro	20
Cofemnulanti ad inerti: quanto hacta a g. 100	



AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili .

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare , ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4° o: Folpet puro 16° o. Mancozeb puro 20° o. le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite. rinte nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastro intestinale (bruciori

gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea): interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione: possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Maneozeb: eute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE -

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico, possiede un'ottima efficacia ed azione curativa permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosì per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g

quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo.

Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.
Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta sulle uve da tavola e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

SPECTRON® FLO

Diserbante in sospensione concentrata selettivo per la barbabietola da zucchero

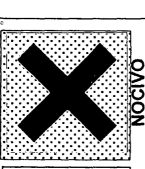
Spectron Flo

Composizione. Etofumesate puro 17,24% (200 g/l), Cloridazon puro 18,19% (211 g/l)

Nocivo per ingestione e per contatto con la pelte - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº

del Ministero della Sanità de

NORME DI SICUREZZA

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto su altre colture.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: etofumesate 17,24%, ctoridazon 18,19%, e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Etofumesate: Nessuna indicazione

Cloridazon: Nell'animale da esperimento eccitazione del SNC, crampi tonico-clonici Ferapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT)

CONTENUTO: 1-3-5L

® marchio registrato

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

dei suoi costituenti attivi, questa associazione già pronta all'impiego, unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti, e soprattutto quelle di più difficile soppressione, ad un prolungato effetto residuale Diserbante di pre-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero. Per le ben conosciute caratteristiche In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici motto

Bilderdykia c., Stachys a., Galium a., Fumaria o., Stellaria m., Veronica spp., Mercurialis a., Anagallis a. Atriplex p., in paprezzabil e costanti, nel confronti delle seguenti infestanti: Dicottiedoni: Amaranthus r., Polygonum spp., Solanum n., Matricaria spp., Chenopodium spp

Raphanus r., Sinapis spp.

Le graminacee a nascita tardiva sono ben controllate se l'emergenza avviene entro 30-40 giorni dal trattamento. Sono risuttate resistenti o parzialmente resistenti le seguenti infestanti: Ranunculus spp., Avena Graminacee: Alopecurus m., Poa a , Echinochloa c g., Setaria spp , Digitaria s Sorghum h (da seme) spp., Lolium spp., Abutilon t., Sorghum h. (da rizoma) e tutte le perennanti in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

quando si prevedono infestazioni di facile controllo, nei terreni di medio impasto o pesanti e, in ogni caso, Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza, utilizzando i Dosi: 555 l/ha di prodotto formulato utilizzando la dose infenore nei terreni leggeri o calcarei (chiari) quando si prevedono infestazioni di forte densità, intervenire con la dose maggiore tra quelle indicate.

In caso di semina tardiva, sulla bietola primaverile, è possibile intervenire in pre semina se cè il rischio di prolungata siccità, in tal caso operare una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità o, meglio con una volumi d'acqua normalmente raccomandati in tale epoca (400-500 l/ha).

In post-emergenza, si può intervenire non prima che la bietola abbia raggiunto lo stadio di 2-4 foglie vere con la seguente associazione: SPECTRON FLO 1 I/ha + BETANAL 3-4 I/ha. rullatura

Su bietola trattata con SPECTRON FLO in pre-emergenza si può intervenire in caso di necessità anche in post-emergenza con i prodotti e miscele tradizionalmente utilizzati in tale epoca

Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento, è una condizione importantè per ottenere un buon risultato; in caso di necessità effettuare, se possibile, un intervento irriguo Condizioni del trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità è miscibile con gli insetticidi con i diserbanti ad azione disseccante e con i prodotti usati sulla barbabietola da zucchero.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoftura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

DA NON VENDERSI SFUSO

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

struzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

2 996

ERBITOX® GIRASOLE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLEO DI INFESTIANTI ÂΝΝΨΑLÍ GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE SUSPOEMULSIONE

ERBITOX® GIRASOLE

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° de

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metobromuron puro.....g. 26 (=302 g/l)

Trifluralin purog. 13 (=151 g/l)

Coformulanti......q.b, a g. 100





Partita n*....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opera re contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ERBITOX GIRASOLE agisce in pre-emergenza delle infestanti sui semi in germinazione.

Esplica inottre una leggera attività per assorbimento fogliare, risultando attivo anche su infestanti già emerse, purché siano nei primissimi stadi di sviluppo.

ERBITOX GIRASOLE controlla la generalità delle infestanti annuali, sia dicotiledoni che graminacee, che possono infestare le colture in etichetta. Tra le principali si ricordano:

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (amaranto); Anagallis arvensis (Anagallide); Anthemis arvensis (falsa camomilla); Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore); Chenopodium album (Farinaccio); Galeopsis ladanum (Gallinaccia); Galinsoga parviflora (Galinsoga); Mercurialis annua (Mercorella); Polygonum spp. (Poligoni); Portulaca oleracea (erba porcellana); Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico); Sinapis spp. (Senape); Stellaria media (Centocchio); Veronica spp. (Veroniche).

Graminacee: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Bromus spp. (Forasacco); Digitaria sanguinalis (sanguinella); Echinochloa crus-galli (giavone); Lollium spp. (Loglio); Poa annua (gramigna delle vie); Setaria spp. (Setarie); Sorghum halopense (Sorghetta da seme).

Colture trattabili: girasole, soia, patata, fagiolo, asparago e carciofo.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

ERBITOX GIRASOLE va impiegato in pre-emergenza delle infestanti con le seguenti modalità e dosi (le dosi più basse nei terreni leggeri, quelle più alte nei terreni pesanti):

Girasole: in pre-emergenza alla dose di 3-6 l/ha.

Nelle semine più tardive intervenire in pre-semina interrando superficialmente il prodotto.

Soia: in pre-semina interrando superficialmente il prodotto alla dôse di 3-6 l/ha. Il trattamento può essere effettuato anche in pre-emergenza quando il seme è uniformemente interrato alla giusta profondità.

Patata: in pre-emergenza, dopo la piantagione dei tuberi, interrando superficialmente il prodotto, alla dose di 3-7 l/ha.

Fagioto: in pre-semina, interrando superficialmente il prodotto, alla dose di 3-5 l/ha.

Semina da effettuarsi ad una profondità minima di 5 cm. Si consiglia di venficare la sensibilità varietale.

Asparago: intervenire prima della fuoriuscita dei turioni dal terreno, interrando immediatamente il prodotto, alla dose di 3-6 l/ha (3-5 l/ha per asparagiale di nuovo impianto). Carciofo: intervenire prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli interrando superficialmente il prodotto alla dose di 3-5 l/ha. Per impianti in produzione, dal 2", anne distribute 3-5 l/ha di prodotto tra le file dopo la ripresa vegetativa ed incorporare in mediatamente.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va usato generalmente da solo. Qualora si rendessero necessarie delle miscele, si consiglia di verificame su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

FITOTOSSICITA

Alle dosi e sulle colture indicate il prodotto non è fitotossico. Solo in terreni leggeri ed in seguito a forti piogge si possono verificare temporanei effetti fitotossici sulle colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIÓRNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi Împiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

BLEKRITT® IM

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA CONCIA DEI CEREALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

BLEKRITT® IM

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30% e Imazalii 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina ---

Imazalii: Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è in grado di controllare la generalità dei funghi patogeni eventualmente presenti all'esterno o all'interno del seme dei cereali.

Altamente sistemico, assicura oltre al risanamento delle sementi infette, anche la protezione della plantula nelle prime fasi di sviluppo.

Il prodotto è attivo contro la carie, i carboni e le fusariosi, risultando particolarmente efficace contro l'elmintosporiosi dell'orzo.

COLTURE TRATTABILI

Frumento, orzo, mais, sorgo, riso, avena, segale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è indicato per la concia umida dei semi. Sciolto in poca acqua fino a formare una poltiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente i migliori risultati si ottengono con le apposite attrezzature conciasemi.

Il prodotto viene particolarmente consigliato per i semi destinati alla moltiplicazione ed in modo preminente per il riso e l'orzo.

DOSI DI IMPIEGO

Frumento e orzo da riproduzione 300 ml/qi
Frumento e orzo da granella 230 ml/qi
Segale ed avena 180 ml/qi
Mais e sorgo 230 ml/qi
Riso 266 ml/qi



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE: Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

Il prodotto è tossico per i pesci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia del seme.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

WELTER

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS E SOIA CON IMPIEGO IN PRE₌EMERGENZA

WFI TER

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

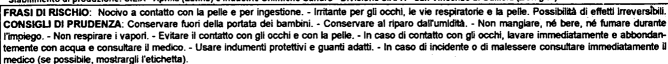
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1-5-10-20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e industrie Chimiche Caffaro - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)







NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto od in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare i contenitori del fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolaclor (30%); Linuron (8%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Linuron

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Metolacion

Sostanza nociva per ingestione, inalazione, e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro Antiveleni.

Il prodotto contiene anche Isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

CARATTERISTICHE

Il WELTER agisce come antigerminello e sulle plantule in attivo accrescimento mediante assorbimento radicale ed attraverso l'ipocotile.

I due componenti presentano un'azione sinergica che rendi il prodotto efficace nei confronti delle principali infestanti mono e dicotiledoni della coltu-

Graminacee: Alopecurus myusuroides, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus galli, Panicum dichotomiflorum, Poa spp., Setaria spp., Sorghum hakepense (da seme).

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Anthemis arvensis. Atriplex sp., Brassica sp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium

album, Euphorbia sp., Lithospermum arvense, Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Papaver rhoeas, Portulaca cleracea, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Ranunculus sp., Raphanus sp., Rapistrum sp., Rumex sp. (da seme), Scandix pectenveneris, Senecio vulgaris, Sinapis sp., Solanum sp., Sonchus sp., Stellaria media, Thiaspi arvense, Veronica sp.

Il prodotto non è efficace nei confronti delle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi, stoloni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di pre-emergenza del Mais e della Sola alle seguenti dosi:

MAIS: 4,5- 5 l/Ha SOIA: 4-4,5 l/ha

La dose più elevata viene consigliata nei terreni pesanti od in presenza di infestanti difficili (Sorghetta, giavone). L'attività del prodotto è favorita da terreno ben lavorato e sminuzzato.

Distribuire in 300-500 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, applicato secondo le prescrizioni di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Tossico per i pesci e gli insetti utili Smattire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Taglie: litri 0.250 - 0.500 - 1 - 1.5

Officina di produzione: SANOFI SANTE' NUTRITION ANIMALE, Loudeac (Francia)

APEX 5E ®

Soluzione concentrata emulsionabile, insetticida regolatore di crescita, attivo contro parassiti (ditteri) nelle fungaie.

Composizione

Metoprene puro g 65.4 (=600 g/l) disperdenti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

APEX 5E è un concentrato emulsionabile per la lotta a insetti parassiti delle colture di funghi di tipo prataiolo, genere Psalliota, nelle fungaie: in particolare ditteri sciaridi e foridi.

Le applicazioni di APEX 5E non uccidono i ditteri adulti, ma interferiscono nello svilppo larvale impedendo la fuoriuscita degli adulti dallo stadio di pupa, interrompendo cioè così il ciclo dei ditteri parassiti.

Il principio attivo, contenuto nell'APEX 5E, è un regolatore di crescita, analogo chimico di un ormone "giovanile" naturale di questi insetti.

APEX 5E non influisce sullo sviluppo del micelio fungino, nè di conseguenza, sulla produzione di funghi.

Istruzioni per l'impiego

. Per i sistemi di coltivazione a temperatura non controllata (coltivazioni "in grotte"), APEX 5E può essere utilizzato per il solo trattamento del composto.

Nel caso di elevata infestazione, si consiglia il trattamento sia del composto sia della terra di copertura.

. Per i sistemi di coltivazione a temperatura controllata, è consigliato un unico trattamento con APEX 5E della terra di copertura.

- Trattamento del composto

E' necessario quando trascorrono più di 18 giorni tra il momento in cui il composto seminato viene posto nei letti di coltivazione e la tase di copertura.

La dose da usare è di 1 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del composto, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Trattamento della terra di copertura

E' un trattamento di norma sufficiente a proteggere i funghi per l'intero ciclo vegetativo, purchè non siano trascorsi 18 giorni da quando il composto seminato è stato messo nei letti di coltivazione. Il trattamento deve essere effettuato entro 2 giorni dalla copertura.

La dose da usare è di 0.5 ml di APEX 5E per metro quadrato di superficie del letto di coltivazione, applicandolo - dopo diluizione, come indicato di seguito.

Applicare il formulato, impiegando da 100 ml a 1 litro di soluzione per metro quadrato. La quantità variabile consente di usare piccole urroratrici o barre misuratrici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

APEX 5E deve essere impiegato da solo. In altri termini deve essere oggetto di trattamento specifico.

Attenzione: da impiegasi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 Π contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

& SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA, Milano, Via Arconati I

® SANDOZ Ltd., Basilea

Distribuito da: Chemicals Bra, Verona

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Contenuto netto Partita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero

Sanità

DIRIGOL*-N

POLVERE BAGNABILE FITOREGOLATORE DIRADANTE ED ANTICASCOLA

DIRIGOL*-N - Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE

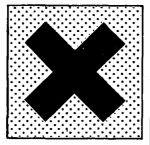
NAD (Amide dell'acido alfanaftilacetico), puro Coformulanti q.b. a

g 50 g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la



IRRITANTE

pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

Siegfried ag - Zofingen (Svizzera)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. del .J.J....

Contenuto netto: 40 grammi

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con attri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore specifico per diradare chimicamente i frutticini delle pomacee (melo, pero) e prevenire la cascola delle ciliegie. L'azione diradante comporta una progressiva eliminazione del fenomeno dell'alternanza produttiva, permettendo di conseguire in tal modo pezzatura più uniforme. Riduce la rugginosità dei frutti.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

La dose di impiego può variare da 100 a 400 g di prodotto per ettaro, da diluire direttamente in acqua in funzione dello sviluppo del frutteto.

Impiegare una quantità di acqua/ha in modo da ottenere una perfetta bagnatura della vegetazione avendo l'attenzione di non superare la dose di impiego di 400 g di prodotto/ha.

Melo e Pero:

Per prevenire la cascola: g 40 in 400 litri d'acqua: 30 giorni prima della raccolta.

Per cultivar con cascola più accentuata trattare due volte: 1° trattamento 40 giorni prima della raccolta e 2° trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Melo:

Per le cv. Golden Delicious, Morgenduft (Imperatore) e Summerred: g 40 per 200 litri d'acqua.

Per le cv. Jonagold, Gravensteiner, Winesap, Granny Smith: g 40 per 300 litri d'acqua.

Per le cv. Idarede e Jonathan: g 40 per 400 litri di acqua. Ciliegio:

Impiegare in fioritura per prevenire l'arrossamento e la cascola preraccolta: g 40 per 200 litri d'acqua.

EPOCHE DI APPLICAZIONE

I trattamenti vanno eseguiti alla fine della fioritura o immediatamente dopo (1-2 giorni); una temperatura ottimale è tra 10 e 20 °C. L'umidità atmosferica deve essere alta. Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia

Sono sconsigliati trattamenti con temperature estreme (sia inferiori che superiori alle predette).

Per svolgere pienamente l'attività diradante, il prodotto deve

essere assorbito lentamente dalla pianta, perciò è necessario che durante il trattamento le temperature siano comprese fra 15 e 20 °C e l'umidità atmosferica sia elevata.

Giornate con cielo nuvoloso sono le più adatte per ottenere i risultati migliori. Durante giornate con cielo sereno si consiglia di effettuare i trattamenti alla sera o al mattino.

Per il Trentino-Alto Adige, il termine per eseguire il trattamento diradante scade quando i frutticini centrali del mazzetto raggiungono un diametro di 5-7 mm. Per le zone frutticole rimanenti il diametro può raggiungere i 7-8 mm.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è fitotossico impiegandolo nella dose prescritta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID ITALIA S.p.A.

17.09 1996

^{*} Marchio registrato

ā

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

18 (166 g/l)

a 100

Coadiuvanti e solventi q.b.a.

Contiene xilolo

Composizione:

Diazinone puro

DIAZOL 18

Ö

<u>a</u> 0 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. PRECAUZIONALI: Conservare NORME

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

le placche terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, SINTOM! : colpisce il SNC e le neuromuscolari

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia Vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, incostante)

IRRITANTE

SINTOMI NÍCOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni,

> Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con

Infiammabile - Irritante per la pelle

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

possono provocare un effetto in seguito 7-15 giorni Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni neurotossico ritardato (paralisi flaccida, dall'episodio acuto,

TERAPIA : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi di atropizzazione. Somministrare subito spastica, delle estremità) sedni

la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con

acqua e sapone.

MAKHTESHIM AGAN. ITALIA SI Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

Officine di produzione

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

SILIA SPA - Aprilia (Latina)

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni pralidossima.

per contatto o ingestione. Può essere impiegato in CARATTERISTICHE DIAZOL 18 E é un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi,

ICC div. SIAPA SPA·S. Vincenzo di Galliera (BO) CHEMIA SPA·S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO MELO, PERO

PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca contro Psillia, Afidi Tingidi

250 m/h 200-300 ml/hl

DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/hi ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hi contro la Mosca delle olive,

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni di impiego ۋ riferiscono a volume normale reinfestazione. eventuale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": il prodotto non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore.

8 RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso predette assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, impiegare esclusivamente improprio del preparato. Il rispetto delle e' condizione essenziale per alle persone.ed agli animali. g ATTENZIONE istruzioni

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ICC div. SIAPA SPA - MILANO SIVAM SPA - MILANO

Distribuito da :

Lt. 1-5-10-20

Partita n.

SPIN OUT®

REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

SPIN OUT - Fitoregolatore in pasta fluida.

Composizione

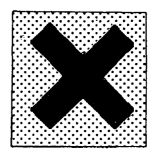
. g 4,6 (= 6,60 g/l) - Rame metallo.

(sotto forma di idrossido)

. q.b. a 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumen ti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n.

ml 50-100-250-500; lt 1-2-5-10-25-100-200 Contenuto netto

Partite no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Nos operare costro vesto. Nos conseniare altre colture a corá d'acqua.

INPORMAZIONI PER IL MEDICO: Sistemi descharazione delle proteine con lexicai a livello delle succese, danne spetico è resale e del SVC, mis con consissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocordigei, diapres espatica, coliche addonnesti, diero estolicio, manificienza epstici e resioni, college. Febbre de inalazione del metallo: irritante cutanno ad eculare.

Terapra, gastrolusi con soluzione lutto-albuminoses, se copranna cievate usare chelunti, penaciliamen se la via orale è agricia oppure CaEDTA candovana tramiscolo, per il rosto terapia sintorpatica.

Avvertenzas Consultare un Centro Austrolusi.

CARATTERISTICHE: SPIN OUT è un regolatore dello svihippo dell'apparato radicale delle colture ornamentali, floreali e forestali poste in vaso o contenitori. Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori imbisce lo svihippo della radice quando questa giunge a contento con la superficio trattata. Come conseguenza la pianta produrrà muove radici sino a formare un fitto sistema radicale. I benefici derivanti alla pianta sono: - riduzione dei fenomeni di stress in fase di trapianto o rigi vasatura; - migliore utilizzo degli elementi mutritivi e dell'acqua; - più veloce accrescimento nelle fasi iniziali di svihippo. Subito dopo il trapianto o rimvasatura le radici riprenderanno con maggiore vigore il loro processo di crescita rispetto alle piante coltivate in vasi non trattati con SPIN OUT. Per la sua facilità di applicazione SPIN OUT trova impiego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, floricoltori.

me STN COI i rova impiego presso un simpia cinegoria cu unitezatori, quale valla superficie interna di vasi o contenitori utilizzando normali attrezzature irroranti, pennelli o altri aj stemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla migliore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o invasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciut ti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

ne rieschi per 1 o 4 sum senza cas u procono perus is sus emissione.

CAMPI D'IMPIEGO: SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: <u>Specie</u>: Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Citrus spp., Citrus spp., Cotonesser spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia, Fraxinus spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Viniperus spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Mahas spp., Pelargonium spp., Petunia spp., Prunus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Vinunum spp., DOSI: Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie di vasi.

CAPACITÀ DEL VASO (in litri)	DIAMETRO (in cm)	ALTEZZA (in cm)	DOSE DI SPIN OUT (ml x vaso)	N° DI VASI TRATTABILI CON I LITRO DI SPIN OUT
1	11	12	4	230
2	15	15	7	135
3	17	17	9	115
4	19	17	11	95
6	22	21	14	70
10	27	21	18	55
20	30	29	28	35
40	45	31	48	20
75	62	34	77	15

NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: Non applicare SPIN OUT direttamente sulla pianta o nel suolo. FITOTOSSICITÀ: Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotosi COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impsega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan ti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto instilizzato in conformità con le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazi

FORTE TAIFUN

TIPO DI PORMULAZIONE: SOLUZIONE CONCENTRATA ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA CONTROLE MALERBE ANNUALI E PERENNI.

TAIFUN FORTE

Composizione

gr. 30,4 (=360 g/l) - Glifosate acido puro

(da sale isopropilamminico pari a gr 41)
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti -Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il TAIFUN FORTE è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO: siano esse annuali, biennali o perenni.

prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e raslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti

rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell' Il TAIFUN FORTE non ha attività residua in quanto ambiente.

ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE

per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli)

controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con TAIFUN FORTE, impiegare prodotti ad * Non impiegare più di 200 - 300 l/ha. Qualora sia necessario trattamento con TAIFUN FORTE, impiegare prodotti azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron.

* in tutti i casi in cui TAIFUN FORTE è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

AVVERTENZE

impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari é inefficace.

* agitare bene prima dell' uso sia la confezione che la miscela es es non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati

tincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. * teme il gelo

* l' impiego su mais è consentito solo sull' interfila Da non mpiegare in pre raccolto

se la deriva Colture che non evidenziano sensibilità colpisce solamente il tronco ben lignificato: CAMPI DI IMPIEGO

Agrumi : arancio, cedro, clementina, mandarino, limone,

Pomacee: melo, pero.

pompelmo, kumquat.

Noce, olivo e vite

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato:

Orupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, usino.

* Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di Ortaggi : carciofo, carota, fagiolino, fava, melanzana, attrezzature selettive.

Vivai e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Patata, mais solo interfila, soia, bietola da zucchero, rosa.

pomodoro.

pisello,

* Terreni senza coltura con applicazione in post - emergenza delle infestanti, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale,

* Vivai e semenzali con applicazione in post - emergenza delle infestanti, di floreali, omamentali forestali e pioppo. avena, mais, soia, prati, vivai.

DOSI

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell' infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Annuali e bienni

sp., Poa sp., Kiso crows, reme. Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portulaca sp., Calendula sp., Sinabis sp., Stellaria sp., sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., 1 - 3 Uha Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis Veronica sp.

Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense 5 - 6 Uha : Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus 3,5 - 4,5 *U*ha: Agropyron repens, Cerex sp., Euphorbia sp Glyceria sp., Hipericum sp., Leersta oryzoidea, Phalaris sp

sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 7 - 9 1/ha: Agrosstis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp.,

Paspalum sp., Phragmines sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., 10 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvolus sp. Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. Rubia peregrina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA

FITOTOSSICIFÁ Il prodotto non è selettivo

NOCIVITA' tossico per i pesci

ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentti, ogni altro uso è pericoloso derivanti da uso improprio del preparato

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

ਚ

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl STABILIMENTO DI PRODUZIONE

del.....del Ministero della Sanità Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania Registrazione nº Data di Scadenza dell'Autorizzazione secondo decreto di registrazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

IRRITANTE

DISATE - DUO

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero di post - emergenza

DISATE - DUO COMPOSIZIONE

- Feamedifam puro

g. 9,16 (= 88,8 g/l) g. 8,07 (= 78,2 g/l)

- Etofumesate puro - Coformulanti

qb a 100

(Contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Infiaumabile - Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare !ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SARIAF spa - Faenza (RA)

PROCHIMAG

Via Byron 10 - Bologna

Litri 1-5-10-20

Partita no

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni : oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il DISATE - DUO è un erbicida composto da due erbicidi che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Atriplex patula. Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Linaria minor, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Polygonum convolvolus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

Viene impiegato per il diserbo della

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con

applicazione unica: litri 2 - 3 / ha in 200 - 250 lt di acqua, su coltura di almeno 2-4 foglie vere, con aumento sulle semine autunnali a litri 5-6 / ha. applicazioni frazionate: litri 1 - 1,5 / ha con un secondo trattamento dopo 7-10 giorni, in 150 - 250 lt di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze : per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali :

- -non trattare con temperature che superino i 23-25°C.
- -non trattare con presenza di vento
- -bagnare regolarmente le infestanti
- -preparando meta' botte per l'impiego, quindi versando la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione.
- -rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
- -non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- -non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia
- -impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.

Non applicare con mezzi aerei

C'ompatibilita': miscibile con altri prodotti a base di Setossidim e Clopiralid e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicita: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrpio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni c' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anumali.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinòtarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua) Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) 0,05% (50 ml/100 l d'acqua), contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia) Registrazione Ministero della Sanita n. del

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1

Bayer S.p.A Divisione Agraria



CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia) Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scadenza della registrazione: come da decreto



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dal gelo
mi 50-100
Beyer S.p.A.
Divisione Agraria

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. del Data di scadenza della registrazione: come da decreto ml 5-10
Bayer S.p.A
Divisione Agraria

MAZEB RAME BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE per irrorazioni su vite, pomacee (melo), pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco.

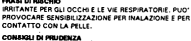
MAZER RAME BLU

COMPOSIZIONE

g 100 di MAZEB RAME BLU contengono : g 20 di Mancozeb puro g 43.9 ossicloruro di rame tecnico

(pari a g 25 di rame metallo puro) coformulanti ed inerti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO



CONSERVARE SOTTO CHIAVE. CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA'. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O
MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO. NON MANGIARE,
NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL
CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI O
CON LA PELLE, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E
CONSULTARE UN MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON
DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN
CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE
POSSIBILE MOSTRARGIL I FITICHIPITA) POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A. MILANO - VIALE CERTOSA 128
OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: Bayer S.P.A. Filago (BG)
S.T.I. Sofficenica Italiana - Cotignola (RA)
REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 ; kg 1 (2 x g,500; 4 x g 250; 5 x g 200); kg 6 (6 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1) at CONTENTORE NON PUO: ESSERE RAUTELEZZATO

PARTITA N. Data di scadenza della registrazione: come da decreto

Norme precauzionali : Non operare contro vento.

Non impiegare in serra. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca). Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OSSICLORURO DI RAME TECNICO 43,9 % (pari a 25 % di rame metallo puro), MANCOZEB 20 %, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

SACCHETIO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti beaneti



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche mmuto si completa la solubilizzazione



pimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



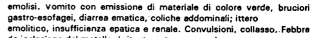
IRRITANTE

Introdume nelle botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti !

sacchetti richiudere bene la confezioné. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle Indicazioni sopra riportate fa si che che Il contenitore dei secchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e guindi conteminato Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accordimenti



da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosì si riferiscono a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione.

Pomacee (melo): contro la ticchiolatura: g 650-800 (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 150-125 litri di acqua)* nei trattamenti di fine inverno e g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)*** sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora: g 250-300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri di acqua) **.

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, peronospora septoriosi: g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua) * * *

Tabacco: contro la peronospora: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 280 litri di acqua)****.

Garofano (in pieno campo): contro la ruggine: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 285 litri di acqua)***

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilita': il MAZEB RAME BLU non e' miscibile con la poltiglia solfo-calcica, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri, formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

Per le varieta' di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del greparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero della Sanita' nº del

Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

- pari a un sacchetto da g 500 in 75-60 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 37-30 litri di acqua
- parı a un sacchetto da g 200 in 30-25 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri di acqua - pan a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 80-65 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 165 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 80 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 65 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 140 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 250 in 70 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 55 litri di acqua



MAZEB RAME BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

per irrorazioni su vite, pomacee (melo), pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco.

MAZEB RAME BULL

COMPOSIZIONE

g 100 di MAZEB RAME BLU contengono :

g 20 di Mancozeb puro

43,9 ossicloruro di rame tecnico (pari a g 25 di rame metallo puro) coformulanti ed inerti q.b. a 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE SOTTO CHIAVE. CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA". CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E

CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI O CON LA PELLE, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.

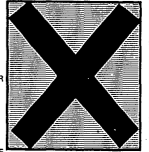
USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126
OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. Filago (BG);S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. DEL
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500; kg 1-5-10-25
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

Norme precauzionali : Non operare contro vento.

Non impiegare in serra. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca). Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OSSICLORURO DI RAME TECNICO 43,9 % (pari a 25 % di rame metallo puro), MANCOZEB 20 %,, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

- MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica,

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione. Pomacee (melo): contro la ticchiolatura: g 650-800 nei trattamenti di fine inverno e g 300 sulla vegetazione dopo l'allegagione. Vite: contro la peronospora: g 250-300.

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, peronospora e septoriosi: g 300.

Tabacco: contro la peronospora: g 350.

Garofano (in pieno campo): contro la ruggine: g 350.

Da non applicare con mezzi aerei Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilita': il MAZEB RAME BLU non e' miscibile con la poltiglia solfo-calcica, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

Per le varieta' di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) il prodotto puo' essere fitotessico se distribuito in piena vegetazione: ın tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vecetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro usò e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

MAZEB RAME BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE per inorazioni su vite, pomacee (melo), pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco

MAZEB RAME BLU COMPOSIZIONE

g 100 di MAZEB RAME BLU contengono :

g 20 di Mancozeb puro g 43,9 ossicloruro di rame tecnico

(pari a g 25 di rame metallo puro)

coformulanti ed inerti q.b. a 100

COTOMINIATE DE INSTITUTE. B 1000
FRASI DI RISCHIO
IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE. PUO'
PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARÉ SOTTO CHIAVE. CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA". CONSERVARE ADRITATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITA". CONSERVARE BONTANO DA ALIMENTI O
MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO. NON MANGIARE,
NE' BERE. NE' FUMARE DURANTE L'EMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL
CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI
CON LA PELLE, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E
CONSULTARE UM MEDIO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI, NON
DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN
CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE
POSSIBILE MOSTRARGIL L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER SI D.A. MILANO. VIALE CERTOSA 128
OFFICINE DI PRODUZIONE E CONPEZIONAMENTO: Beyer S.p.A. Filego (BG)
S.T.I. SOMOTECCIONE E CONPEZIONAMENTO: Beyer S.p.A. Filego (BG)
S.T.I. SOMOTECCIONE E CONPEZIONAMENTO: BOYER S.P.A. FILEGO (SE
QUANTITATA NETTA DEL PREPARATO: kg 1 ; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g

CUANTITATA NETTA DEL PREPARATO: kg 1 ; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g IRRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 ; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g

200); kg 6 (6 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1) & CONTENTORE NON PUO' ESSERE RUTELZZATO PARTITA N.

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

Norme precauzionali : Non operare contro vento.

Non impiegare in serra. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca). Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OSSICLORURO DI RAME TECNICO 43,9 % (pari a 25 % di rame metallo puro), MANCOZEB 20 %, le quali separatamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con accus ad eventuali altri prodotti da miscelare

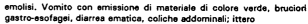


introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzario tutti i

sacchetti richiudene bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicezioni sopre riportate fa si che che il contenitore dei secchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo amattimento del la confezione vuote non richiede particolari eccorgimenti



emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irntazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione.

Pomacee (melo): contro la ticchiolatura: g 650-800 (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 150-125 litri di acqua)* nei trattamenti di fine inverno e g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)*** sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora: g 250-300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri di acqua) **.

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, peronospora e septonosi: g 300 (pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)***

Tabacco: contro la peronospora: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 280 litri di acqua) * * * * .

Garofano (in pieno campo): contro la ruggine: g 350 (pari a un sacchetto da kg 1 in 285 litri di acqua)****.

Da non applicare con mezzi aerei. Non Impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilita': il MAZEB RAME BLU non e' miscibile con la politiglia solfo-calcica, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

Per le varieta' di melo cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero della Sanita' nº del

Bayer S.p.A. - Divisione Agraria

- pari a un sacchetto da g 500 in 75-60 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 250 in 37-30 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 30-25 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri di acqua - pan a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 80-65 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 165 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 250 in 80 litri di acqua pan a un sacchetto da g 200 in 65 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 500 in 140 litri di acqua - pan a un sacchetto da g 250 in 70 litri di acqua
- pan a un sacchetto da g 200 in 55 litri di acqua



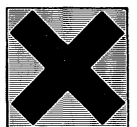
DRAGO R

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

DRAGO R Composizione;

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare inamediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanili puro 4%. Rame metallo puro 20% (da Ossieloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Cimovanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vonnto e diarrea. Sono citati subittera ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, hruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; intero emolitico, manificienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneore oculare.

Terania: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centre Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perche, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g'hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni Volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente, alcalina, come politiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'ellicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BIKI M

Fungicida citotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.



AGROQUALITA' S.r.I.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per comatto con la pelle.

CONSIGLUDI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti pretettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone la caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanili puro 4%. Maneozeb uro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: moxanili derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, nute nonché irritazione della gola e deila cute. L'ingestione può causare istroenterite, nausca, vonuto e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

lancozeb; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, assibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia smattforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, toreflessia,

fletto antabuse; si verifica in caso di concemitante o pregressa assunzione di alcool. A mannesta con mausea, vonuto, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ichicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il 150 da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla erdita di coscienza.

crapia: sintomatica

.ontroindicazioni: -----

WVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azion curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permet di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE

impiegare 200-300 g hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli al sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normal E' possibile intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodott antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anchattacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati og 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfiiri, cale politiglia bordolese).

Avvertenze

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pi lungo.Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodot più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentii ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare cun uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto de essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamen fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizio vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occor attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

METOX-CLORMEFOS 5G

GEODISINFESTANTE GRANULARE

METOX-CLORMEFOS 5G - Insetticida

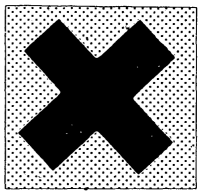
Composizione - Clormefos puro

. g 4,85

- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto Kg. 10-20

Partita no

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contáminare altre colture o corsi d'acqua:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea: broncospasmo, ipersecrezione bronchia le, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astemia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsiona, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcum esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico rifardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: L'applicazione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica prima o durante la semina. Il prodotto non conferisce alcun odore o sapore alle colture trattate.

contro gli insetti del terreno come Elateridi, Grillotalpa, Tipule, Miriapodi, Maggiolino MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO per i trattamenti lungo la fila:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Impiegare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti secondo le di sposizioni vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ILAREN

DISERBANTE LIQUIDO SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LE COLTURE DI MAIS E SOIA

ILAREN - Diserbante liquido

Composizione

(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO: Înfiammabile. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irrever sibili. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. Un.produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto lt 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Linuron 10% - Metolacior 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

METOLACLOR: ——

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO: ILAREN è un diserbante selettivo che agisce contro le malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. ILAREN va impiegato su terreno ben sminuzzato ed in caso di prolungata siccità necessita di una sufficiente pioggia entro 7 - 10 giorni dal trattamento o di un passaggio con rompicrosta. ILAREN combatte le seguenti infestanti: Lolium, Giavone, Setaria, Digitaria, Datura, Sorghum (da seme), Amaranthus spp., Atriplex, Portulaca, Polygonum spp., Ranunculus, Rafanus, Rafanistrum, Solanum.

MAIS, SOIA: Impiegare alla dose di litri 4,5-5,5 per ettaro di coltura, in 400-600 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Impiegare il prodotto da solo.

Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MAIS

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

1 1 NOV. 1996

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MASTER

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione

- Metamitron puro - Coadiuvanti g 70

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso, di contaminazione, lavarsi accurata mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: MASTER è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero a semina primaverile. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: MASTER è indicato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Capsella bursa-pa storis, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp., Polygonum convolvolus.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- * Intervento di pre-semina anticipata (da fine ottobre a metà gennaio) kg 4-5 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato, esente da eventuali infestanti già pre senti.
- * Pre-semina

kg 3-5 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto.

* Post-emergenza

kg 1-1,5 per ettaro miscelato con Fenmedifam (1-3 lt/ha di formulati al 16%) in 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con lt 2-3 di Fenmedifam (16%) con l'aggiunta di lt 0,5-1 di olio bianco.

Effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato.

Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: MASTER si può impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara to. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
Confezionato da Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 1-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

BUTAZIN - FLOW

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE

Composizione:

- Glifosate acido puro . (da sale isopropilaminico) gr 13,65 (= 140,6 g/l)

- Terbutilazina pura .

gr 21 (= 216,3 g/l)

q.b. a gr 100

- Coadiuvanti .

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chinsa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: BUTAZIN-FLOW è un diserbante ad azione sistemica ad effetto residuale attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

EPOCA, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO:

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE

Su impianti di almeno 4 anni di età, effettuare il trattamento a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose di umpiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- contro la maggior parte delle infestanti annuali

6-7 l/ha

- contro Sorghum halepense, Agropyron repens., Ranunchulus spp., Agrostis spp.

7-9 1/ha

- contro Artemisia vulgaris, Rumex spp.., Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinale

9-10 l/ha . 10 l/ha

- contro Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis. Utilizzare il prodotto preferibilmente in primavera al nord ed in autunno-primavera al sud con 200-400 litri di acqua ad ettaro. Avvertenze: se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenze: per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiore a 3 atm) con ugelli a schermi protettivi che evitino la deriva del formulato. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante. DISERBO TOTALE DI INCOLTI, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro.

NOTA GENERALE: la caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento, l'aratura o lo sfalcio della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbici da. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare la pro pria azione in modo completo. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: BUTAZIN-FLOW va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F.Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto it 0,1-0,5-1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

BENTAZ - L

Erbicida di post-emergenza per le colture di SOIA, MAIS, FRUMENTO, RISO, PISELLO, ORZO, SEGALE, AVENA

BENTAZ - L COMPOSIZIONE:

- Bentazone puro g 30 (= 345 g/l)

(da g. 32,7 di sale sodico puro)

- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza: Conscrvare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti...In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

Terranalisi srl - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 1/5/10 Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: la sostanza é rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il BENTAZ - L è un diserbante che agisce per contatto, viene assorbito dalle foglie ed in parte traslocato; risulta efficace contro le seguenti infestanti:

Amaranto (Amaranthus spp.), Caglio asprello (Galium aparine), Camomilla (Matricaria spp.), Camomilla inodore (Anthemis spp.), Cencio molle grande (Abutilon theophrasti), Centocchio (Stellaria spp.), Coriandolo (Bifora spp.), Crisantemo (Chrysantemum spp.), Morella (Solanum spp.), Poligono (Polygonum spp.), Stramonio (Datura stramonium), Carice (Carex spp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium erectum), Erba saetta (Sagittaria sagittifolia), Giunco fiorito (Butomus umbellatus) Lisca (Typha spp.), Lisca maritima (Bolboschoenus maritimus), Lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago-acquatica), Quadrello (Scirpus mucronatus), Cipollino (Scirpus maritimus).

Per la buona riuscita del trattamento bisogna che non si verifichi entro 12-24 ore successive all'intervento una pioggia.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

MAIS: Trattare con infestanti nello stadio di 2-4 foglie vere e con la coltura che non abbia superato l'altezza di 10-15 cm., alla dose di 1. 2-3 per ettaro. Aggiungendo 3-4 litri ad ettaro di Olio bianco si ottengono risultati migliori in quelle condizioni di difficile intervento.

RISO: Intervenire nel periodo compreso tra 25 e 60 giorni dopo la semina, in relazione allo sviluppo delle infestanti, con risaia in asciutta ed infestanti in attiva fase di crescita (3-5 foglie); dopo 24-72 ore dall'effettuazione del trattamento si può ripristinare il normale livello d'acqua nella risaia. La dose d'impiego é di lt 3-4 in 400 - 500 lt di acqua per ettaro.

FRUMENTO E CEREALI MINORI: Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 3-4 foglie sino alla fase di "botticella" della coltura; la dose d'impiego é di lt 2-3 per ettaro.

SOIA: Effettuare il trattamento con infestanti nei primi stadi di sviluppo, alla dose di lt. 2-3 per ettaro. In particolari condizioni di infestazione si può ricorrere al doppio intervento frazionando il dosaggio del prodotto.

<u>PISELLO</u>: effettuare il trattamento con la coltura alta minimo 8-10 cm. e con presenza di malerbe ai primi stadi di sviluppo alla dose di lt. 3-3,5 per ettaro.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto é fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta dei CEREALI e SOIA, e 30 giorni per il PISELLO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RAMID 30 PB

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

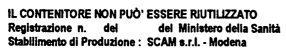
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) a 30

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei barnbini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).



TERRANALISI - Via Nino Bixio, 6 -Cento (FE)



SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculere

Terapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAME IDROSSIDO 30 è un fungicida a base di rame sotto forma di idrossido, in formulazione polvere bagnabile, finemente micronizzata, che conferisce al prodotto in modo accentuato, notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e rezistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-400 con trattamenti preventivi. Pornace: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-700 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300 e post-fiorali a g 250 (solo su colture non sensibili). Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 400-500 nei trattamenti autunno-invernali. Agrumi: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine alla dose di g 300-400 nei diversi stadi vegetativi. Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 300-400. Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternariosi, Betteriosi, Ruggine alla dose di g 300-400. Bartabiletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con altri prodotti impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Floricolitura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, ia Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300. Oleaginose: contro la Peronospora kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggine alla dose di g 300-400.

Fragola: contro Validatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 300-400. Riso: kg 3-4 /ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Noce: g 300-400 per q.le acqua, contro Antracnosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (mi 150 per q.le acqua). Nocciolo: g 300-400 per q.le acqua contro la Batteriodi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti nel mese di ottobre, con 20-25 giorni di distanza tra gli stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.Wittiam, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Keiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei suo imbaliaggio: smattre secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FOSAL - FLO

INSETTICIDA-AFICIDA IN FORMULAZIONE PASTA (FLOWABLE)

FOSAL - FLO COMPOSIZIONE

- Fosalone puro

g = 24 = 288 g/l

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro 21 giorni utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spaștica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il FOSAL - FLO é un insetticida citotropico, in formulazione di pasta, attivo per ingestione e per contatto, con azione pronta e persistente, con potere traslaminare che conferisce resistenza al dilavamento. Viene indicato nelle seguenti colture: Pomacee, Drupacee, Agrumi, Fragola, Vite, Cavoli, Carciofo, Asparago, Lattuga, Indivia, Radicchio, Cardo, Sedano, Finocchio, Spinacio, Cucurbitacee, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Carota, Rapa, Ravanello, Aglio, Porro, Patata, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Lupinella, Sulla, Favino, Cereali, Girasole, Floreali, Forestali e Ornamentali contro i seguenti insetti: Afidi, Tripidi, Mosche, Tignole, Aleurodidi, Cimici, Bombici, Nottue, Processionaria, Altiche, Antomi, Cassidi, Cleono, Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Oplocampa, Cidia, Anarsia, Cicaline, Cecidonidi, Lema, Piralide, Dorifora alla dose di ml. 200-250 per q.le acqua o di litri 1,5 - 2 per Ha nelle colture erbacee.

DA NON APPLICARE CON MEZZÎ AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti per 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DÅ **NO**N VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SV**Ú**OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IDROCIM PB

Fungicida con azione citotropica e di contatto in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Cymoxanil puro g 3 - Rame metallo g 20 (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).



Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

TERRANALISI - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- Div. Siapa Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM s.r.i. - Via Bellaria, 164 - Modena

ka 0.250/0.500/1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cymoxanil 3%, Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione: CYMOXANIL Derivato dell'urea. - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola è della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inatazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IDROCIM PB é un fungicida costituito da principi attivi che agiscono sia per contatto che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica translaminare. Dotato di persistenza d'azione, rapidità d'azione, resistenza al dilavamento, viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora, con trattamenti preventivi e curativi alle prime condizioni di sviluppo di infezioni durante il periodo vegetativo. La dose consigliata è di gr. 400 per q.le acqua.

Patata, Pomodoro, Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 450 per q.le acqua, con interventi preventivi e curativi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Intruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imbaliazioni smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nel caso di miscela con altri prodotto fitoscnitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sac chetti idrosolubili, quindi azgiungere gli aftri prodotti . Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi . Non

toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la seatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: contro Peronospora e Merciumi de Pythium e Phytophthora g 500-600

ne l'applicazione (p.es. BAGNANTE AGRO alla doze di 30 mI/hI)

Effettuare trattamenti ogni 15-20 giorni secondo necessità

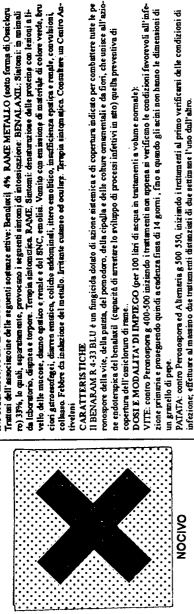
AVVERTENZE D'USO

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contre vento. Non contaminare altre colture o corsi d acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

BENARAM R 4-33 BLU

Fungicida in polvere bagnabile a duplice attività: sistemica e di copertura. IN SACCHETTI IDROSOLUBILI



8 4 8 33 q.b. a.g. 100 (sotto forma di ossicloruro) pag RAME METALLO BENALAXIL puro COMPOSIZIONE Coformulanti

Nocivo per inslazione, ingestione e contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

Puo' provocere sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

POMODORO: coutro Peronospora, Alternaria, Septoria: g 500-530 inizisado i tratamenti al verificarsi delle condi

CPOLLA: contro Peronospora g 400-450 in trattamenti ad intervalli fissi di due settimane iniziando al verificarai del le condizioni favorevoli all'infezione. E' consigliabile eggiungere alla miscela del formulato un bagnante per favorir-

zioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumere chrante l'impiego

Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle Usare indementi protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) Non respirare le poliveri

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti,221/6

OFFICINA DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P. A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - TORRENIEM fraz. d Montalcino (SI) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

푱 Registrazione Ministero della Santta' n.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentai: ogni altro uso e' pericolo-

ni, indossare inclumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA:20 giomi

FITOTOSSICITA' Non trattere durante la fioritura.

della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA non rientrare nelle zone trattate prima di 48 orc. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 gior-

Il BENARAM R 4.33 BLU e' compatibile con i prodetti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di misce Ia con altri formulari deve essere rispettato il periodo di caranza piu' hugo. Devono moltre essere osservate le norme

precenzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare dami

di scadenza dell'autorizzazione

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Data

alle piente, alle persone ed agli animali.

so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

g 250 (1 x g 250) -kg 1 (4 x g 250) - kg 6 (12 x g 500) - kg 12 (12 x 1 kg)

PARTITA N.

MODO DI CUILIZZO Questa confezione contiene secchetti ktrosolubili.

























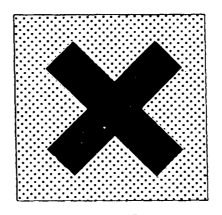
BENARAM R 4-33 BLU

Fungicida in polvere bagnabile a duplice attività: sistemica e di copertura

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4 Rame metallo puro g 33 (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

CARATTERISTICHE

Il BENARAM R 4-33 BLU è un fungicida dotato di azione sistemica e di copertura, indicato per combattere tutte le Peronospore della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla e delle colture ornamentali e da fiori, che unisce all'azione endoterapica del Benalaxil (capacità di arrestare lo sviluppo di processi infettivi in atto), quella preventiva di copertura dell'Ossicloruro di rame.

Peso netto g 250 - 500 - kg 1

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI FRAZ DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

AGROTIRAM FLOW

Anticrittogamico in formulazione flowable,

COMPOSIZIONE

8 30 (-327 g/l) Coformulanti q.b. a.g. 100 TIRAM puro

FRASI DI RISCHIO

Ped provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Instante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Nocivo per inalazione e ingestione Poesibilità di effetti irreversibili

NOCIVO

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelli Noomengimme ivaponi

la cuso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, montrargli l'etichetta) Usere indumenti protettivi e gumti adatti

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L. BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A - via Tonale, 15

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO I 1-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chinsa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corri d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistemi: cute: erftema, dermatit, sensibilizzuzione, occhio cangiunivite irritativa, sensibilizzuzione; mpanto respiratorio: irrinzione delle prime vie nerre, broacapatia ampatiforme, sensibilizzazione; SNC: attania, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Terapia: sintomatica, effetto antaluge si verifica in caso di contomitante o programa assunzione di altoni e si manife-sta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vionione confina, verigini, ipoten-sione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fiqo al collasso ed alla perdita di coscienza,

Consulture un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

E' un anticrittogamico acuprico efficace contro numerose crittogame quali Muffa grigia dell'uva, delle colture orticole, Bolla e Corineo delle drupacee, Ticchiolatura delle pomacee.

DOSI DI IMPIEGO per 100 litri di acquia

- VITE contro muffa grigia: ml 350

- MELO, PERO, contro ticchiolatura, trattamenti primaverili-estivi ml 350

- PESCO, ALBICOCCO contro bolla, corineo: - trattamenti primaverili estivi ml 300

 trattamenti autumo-invernali ml 600-800 - FRAGOLA contro vaiolatura: ml 350

- COLTURE FLOREALI contro peronospora, ruggine, alternaria, ticochiolatura, muffa grigia ml 350 ORTAGGI contro alternaria, septoria, antracnosi, botrite, ruggine: ml 300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con akri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono mol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Può risultare fitotoasico sulle cultivar di Pesco Red Haven, Cardinal Dixired e sensibili possono risultare le cultiva Il prodotto è compatibile con gli antiparazaitari a reazione neutra. Non è compatibile con i prodotti rameici cazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga di pero: Butura Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Abate Fetel Amella, Butura precoce Morettini, Senta Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

RISCH DI NOCIVITÀ

E'nocivo per i pesci, gli animali domestici, il berdame e gli insetti utili. INTERVALLAO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere rispettato l'intervallo di 10 giomi

Attenzionel Da impiegare echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan

ni alle piante, alle persone ed agli animali. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TERBUFOS ADICA - ADIBUF 4 G

insetticida granulare protetto per la geodisinfestazione di Barbabietôla da zucchero,

Mais, Patata, Tabacco, Omamentali

TERBUFOS ADICA ADIBUF 4G

Composizione

- TERBUFOS puro

Coformulanti:

q.b. a g. 100

del prodotto, il suo impiego è consentito ATTENZIONE: data l'elevata tossicità

esclusivamente al personale qualificat

con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente è abbondantemente con acqua e sapone. malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

- Distribuzione in pieno campo: si deve effettuare la distribuzione in

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

pre-semina su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata ed Ornamentali e pre-trapianto su Tabacco, spargendo uniformemente il prorandolo nei terreno. La dose maggiore deve essere impiegata in

Jata di scadenza dell'autorizzazione:

terreni con forte infestazione di Elateridi.

dotto su tutta la superfice alla dose di Kg. 30-40/ha e poi incorpo-

Registrazione n.

It. 1/5/10/15

TOSSICO

convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza re-

sione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassie

soiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 gg. dall'episodio

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

lerapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa del primi segni

faccida, in seguito spastica, delle estremità)

atropinizzazione, Somministrare la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

munito dei patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3/8/1968, n.125 5

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle, per ingestione e

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego per inalazione.

VIa Saffi, 1 - BOLOGNA

del Ministero della Sanità 粤

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE

Partita n.:

solchi o nelle interfile al momento di semina o trapianto con microgranulatori opportunamente tarati in modo da effettuare una uniforme distribuzione con il successivo incorporamento nel ter-· Distribuzione localizzata si deve effettuare il trattamento lungo i

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisca il SNC a la

d'acqua - Non operare contro vento.

terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neu-

romuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): hausea,

NORME PRECAUZIONALL: Non contaminare aftre colture o corsi

bronchiale, edema polmonare. Vistone offuscata, miosi. Salivazione

e sudorazione. Bradicardia (incostanta). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, Iperten-

vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

Kg.5 - 6/ha; Mais, Patata, Tabacco Kg 7 - 10/ha; Ornamentali Kg.12 - 15/ha. Nei terreni fortemente alcalini o con alto contenuto di Le dosi da impiegarsi sono le seguenti: Barbabietola da zucchero sostanza organica aumentare di circa 1/3 le dosi consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II prodotto va impiegato da solo

rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione intormare il medico della miscelazione compiuta.

pesci Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi NOCIVITA' Tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e almeno 60 gg. dal trattamento.

> taipe, Maggiolini, Mosche, Tipule e contro Blaniuli, Scutigerelle e Nematodi. Il prodotto viene distribuito alla semina e protegge le

siantine per tutto il primo periodo di vegetazione

plù dannosi insetti quali: Agrotidi, Altiche, Atomarie, Elateridi, Grillo

II TERBUFOS ADICA - ADIBUF 4 G è un disinfestante del terreno In forma granulare. Agisce per ingestione, contatto ed asfissia contro i

CARATTERISTICHE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

OXA - RICE

Diserbante del RISO (contro l'Heteranthera), SOIA e GIRASOLE ipo di formulazione: liquido emulsionabile

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chia-

sulle parti verdi e sui germinelli delle infestanti; caratterizzato da formulazione liquido emulsionabile che svolge azione di contatto una notevole durata d'azione controlla le seguenti infestanti: Ama ranthus spp Atriplex patula, Avena fatua; Capsella bursa-pastoris, Chenopium album, Convolvolus arvensis, Digitaria sangulnalis, Echinochloa crus-galli, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Hateranthera spp., Lolium italicus, pratensis, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Setaria viridis, Sinapis arven-Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Papaver Rhoeas, Poa sis, solanum nigrum, Veronica spp

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO:

di it. 1 per ettaro nei terreni argillosi e it. 1 5 per etaro nei terreni di medio impasto con un impiego di 400-600 litri d'acqua Trattare circa 7 giorni prima della semina con terreno in asciutta e ben livellato e già pronto per la semina, in alternativa trattare con presenza nei terreno di acqua dopo avvenuta la slottatura e con il prima della semina, si deve effettuare il ricambio dell'acqua; se si RISO: Viene impiegato soprattutto contro I Heteranthera alla dose ivello dell'acqua di 10-12 cm. Sia nel primo che nel secondo modo, rendono necessarie, dopo la semina, si può effettuare l'asciutta.

dei Ministero della Sanità

de

Registrazione n.

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

//a Saffi, 1 - BOLOGNA

Partita n.:

It. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

· GIRASOLE - SOIA Si impiega in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, alla dose di It. 2,5 per ettaro, con un impiego di 100-600 litri di acqua; nel caso non si verificassero piogge dopo il are a bassa pressione con massimo 2-3 atmosfere. Nel caso si verificassero ingiallimenti alla coltura trattata tenere presente che irattamento entro 10 12 gg., è bene effettuare un'irrigazione; tratsono momentanei e non provocano alcun danno alla produzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici fella miscela compluta. FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso NOCIVITA' II prodotto è tossico per I pesci.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente" Smaltire secondo le norme

NORME PRECAUZIONALL: Non operare contro vento - Non contaminare altre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

nare il medico per i consueti interventi di prorito soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO: LOXA - RICE è un erbicida selettivo in

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini

inalazione e contatto con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumarè durante l'impiego - Non respirare i

RASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle - Nocivo per

NOCIVO

Contiene Xilene e Cicloesanone

Coformulanti e inerti:

q.b. a g. 100

- OXADIAZON puro g. 25.5 (249 g/l)

Composizione

OXA - RICE

vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare ontano da fiamme e scintille - Non fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti pro-

ettivi e guanti adatti

Metaram[®] PB

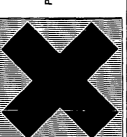
Anticrittogramico in poivere bagnabile a base di Metalaxyi e Rame ossicionuro contro la Peronospora della Vite, Pomodoro, Tabacco, Cipolla e Spinacio

Metaram PB

Composizione metalaxil puro

83

409 coformulanti q.b. a 100 g (da ossicloruro) rame metallo



Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non manglare né bere né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le polveri

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Togliersi di dosso immediatamente gil indumenti contamiabbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle nati

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) `

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

퓽

Partia secondo le norme vigenti S Il contanitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colturé alimenti e bevande o corsi d'acqua.

infettante, con l'azione sistemica del Metalaxyl che permette delle

zione anche della nuova vegetazione.

gata ed efficace.

ne preventiva e curativa impiegato quando avviene la prima pioggia cadenze fisse, indipendentemente dalle piogge successive, con prote Inoltre l'azione di contatto del Rame garantisce una copertura prolun

Il METARAM PB é un anticrittogamico sistemico e di contatto con azio

Dosi e modalità d'implego

Vite contro la Peronospora alla dose di gr 250 con trattamenti ogni 14

17 giorni; nel caso di condizioni climatiche con pioggia continua, trat-

are ogni 14 giorni.

Fabacco giomi.

contro la Peronospora alla dose di gr 250 con trattamenti dopo che la pianta ha superato la crisi del trapianto e npetendo ogni 10 **88**

Pomodoro: per combattere la Peronospora alla dose di gr 250

guendo i trattamenti ad un intervallo fisso di 14 giomi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze att ve: 40 % rame metallo

le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossimetalaxil

RAME, sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a ivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare METALAXIL, sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacifà corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Cipolia - Spinacio: contro la Peronospora alla dose di gr 250 ogni 14 giorni a trattamenti fissi (sulla cipolla aggiungere un bagnante adesivo).

utti i dosaggi sono riferiti a q le d'acqua.

Terapia sintomatica

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità non compatibile con prodotti a reazione alcalina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON APPLICARE SU VIVAI DI VITE

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet Avvertenza

Non trattare in fioritura Fitotossicità

non protette, animali domestici e bestiame

Il prodotto é tossico per i pesci Rischi di nocività

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto per vite e tabacco; 20 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodoto e esponsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

Data di scadenza dell'autorizamzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p A, Via Evangelista Torricelli, 2 Officine di produzione: Cotignola (Ra)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p A , Via Pian d Asso, Torrenieri

(fraz. di Montalcino - Si

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo)
Stabilimento di formulazione: S.C.AM. S.r.I., S. Merie di Mugnano
(Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA e.r.i., Reggiolo (Re)
Industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo)

S. Vincenzo di Galilera (Bo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

Tagile kg 01 0.2 05-1-5-10-15

grado di umidità; in caso contrario, può rendersi necessaria una imga-zione, allo scopo di permettere al prodotto di approfondirsi sufficiente-

ca o con forti infestazioni di malerbe. Intervenire su terreni finemente Affinchè si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che il terreno, al momento del trattamento disponga di un sufficiente

avorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua.

gando le dosi più elevate nei terreni pesanti o ricchi di sostanza organi

Distribuire il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litri/ha impie

frattare in pre-semina o pre-em della coltura 08-1 Ma

Frattare in pre-em della cottura 225 Ma Epoche, dosi e modalità di impiego

Barbabietola da zucchero

Compatibilità Il prodotto non da luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" In caso di

Da non applicare con mezzi aerei

mente e di agire.

miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiAttenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e to é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

Fitotossicità Il prodotto non è fitotossico alle dosi consigliate

cazione informare il medico della miscelazione compiuta

per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodot-

Dual[®] 726 EC

Erbicida selettivo per mais, soia, barbabietola da zucchero Concentrato emulsionabile

Dual 726 EC

Composizione:

68,59 coformulanti q.b. a 100 g metolacior puro

(=726 g/ft)



e per la pelle

mitante per gli occhi

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

DUAL 726 EC è un diserbante di pre-emergenza selettivo verso mais, soia e barbabietola da zucchero É efficace nei confronti di infestanti

annuali guali:

Non agisce sulle malerbe perennanti quali: Sorghum n. (Sorghetta da rizoma), Cirsium a. (Stoppione), Artemisia a. (Artemisia), Cynodon d

Gramigna), Agropyron r. (Falsa Gramigna)

(Sorghetta da seme), Echinochloa c.g. (Giavone comune), Setaria v.

(Setaria), Digitaria s. (Digitaria).

Controlla parzialmente: Avena spp. (Avena selvatica). Alopecurus m

Coda di volpe), Polygonum spp. (Poligono).

Terapia sintomatica

Smaltire secondo le norme vigenti

dicotiledoni: Amaramhus spp (Amaranto), Portulaca o (Porcellana), graminacee: Panicum d (Giavone americano), Sorghum h Stellaria spp. (Stellaria)

Sostanza pericolosa per ingestione, inafazione e contatto cuta-

seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - DIvisione S.I.A.P.A. S.p.A., S.L.L.A. S.p.A., Aprilla (L1) S.C.A.M. S.r.L, S. Marta di Mugnano (Mo) S. Vincenze di Galliera (Bo)

3

Registrazione Ministero della Sanità n.

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Taglie R 1 - 5 - 10

piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore, completemente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Data di scadenza dell'autorizzazione

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non manglare né bere né fumare durante l'impiego

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediata-

mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5



Concentrato emulsionabile Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a fglia larga

100 g prodotto contengono: Composizione:

9,70 g di propaquizatop puro q.b. a 100 g coformulanti

(=100 g/l)

e ingestione Irritante per gli occhi e la pelle Possibilità di effetti irreversibili Tossico per gli organismi acquatici Nocivo per inalazione

NOCIVO

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare i vapori

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

in caso di incidente o di malessere consultare immediata-

mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglie R1-5-10

4 Registruzione Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-

venti di pronto soccorso.

Avvertenza "Consultare un centro antiveleni"

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AGII, è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminaceo in colture a foglia larga.

AGLE, controllar Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus myosu-roides (coda di volpe), Avena spo. (avena selvatica), Digitaria sanguina-lis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Lollum spp. (logilo), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Panicum millaceum, Phalaris spp. (falarde), Setaria spp. (Setaria), Sorghum halepense (sor-ghetta) da seme e da rizoma, nonchè nascite sportranee di cereali.

Dosi - Epoche - Modalità d'Implego

Il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono gila emerse e non iroppo sviluppate. Contro Agropyron rapens, in caso di emergenza scalare da rizona o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamen-

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cicoria, cipollat, cotone, fagiolo, favino, girasole, lattuga, melone, piselto, patata, pomodoro, colza, spinacio, sola, tabacco, asparago. to a dose ridotta.

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario Preparazione della pottiglia mescolando bene

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità

prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfurl).

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-.AVVERTENZA" In caso di miscela con attri formulati deve essere zione compiuta.

Fitotossicità

I proctotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Rischi di nocività

Il proctotto é tossico per i pesci non lavare l'attrezzatura in prossimità di corsi d'acqua.

Sospandere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, sola, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta delle attre colture riportate in etichetta. ntervallo di sicurezza

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigent



INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CONFIRMè un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CONFIRMè un analogo mimetico dell'ecdisone. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve e provocandone la morte. CONFIRM è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CONFIRM non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia embiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di volidi adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego ditrappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schlusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro Ifantria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 mi/hi contro le larve. Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale

Le dos indicate sono riferite a trattamenti a volume normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSID'ACQUA.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. pottiglia bordolese) e degli olii minerali,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e pergli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No.

DISTRIBUITO DA:

AGREVO

P.zza Turr, 5 - Milano

V.le Certosa, 126 - Milano

Partita No....

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- AGREVO PRODETECH
- Stanilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) ROHM AND HAAS ITALIA
- Stabilimento di Mozzanica (BG) BAYER
- Stabilimento di Filago (BG)
- Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

PRODOTTO DA: AGREVO PRODETECH Stabilimento di St.Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:

- AGREVO PRODETECH
- Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) ROHM AND HAAS ITALIA
- Stabilimento di Mozzanica (BG)
- BAYER.
- Stabilimento di Filago (BG) SIKIM
- Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri



INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CERTO è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CERTO è un analogo mimetico dell'ecdisone, Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve e provocandone la morte. CERTO è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CERTO non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (Cydia pomonella) impiegare 60 ml/ht ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego ditrappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'infervento di ogni generazione. In presenza di voli di adutti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro l'antria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benche il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Le dos i indicate sono riferite a trattamenti a volume normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSID'ACQUA.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese) e degli olii minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ognì attro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No.

DISTRIBUITO DA: AGREVO

P.zza Turr, 5 - Milano

V.le Certosa, 126 - Milano

Partita No....

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA AGREVO PRODETECH

Stanilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

ROHM AND HAAS ITALIA

Stabilimento di Mozzanica (BG)

- BAYER

Stabilimento di Filago (BG)

- SIKIM

Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0.25-0.5-1-5 litri

PRODOTTO DA: AGREVO PRODETECH Stabilimento di St.Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:

AGREVO PRODETECH

Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

ROHM AND HAAS ITALIA

Stabilimento di Mozzanica (BG)

BAYER.

Stabilimento di Filago (BG)

SIKIM

Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: 0.25-0.5-1-5 litri

300-1000 g/hl

CUPROCAFFARO WG

a difesa di Vite, Orticole, Fruttiferi, Barbabietola da zucchero, Riso, Ossicloruro tetraramico in formulazione disperdibile in acqua, per

Colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)

Rame metallo

sotto forma di ossictoruro tetraramico)

 Ministero della Sanità ge/ Coformulanti e inerti Registrazione N. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) Via Borgonuovo, 14 - Milano

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inala-zione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con congue e consultare il medica mendiatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediata-

mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Χg



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarre. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL convulsioni, collasso. Febbre da inafazione del metallo Irritante cutaneo ed ocularea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, intramuscolo.

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



CARATTERISTICHE
I prodoto e dificace contro Peronospora, Alternaria Cercospora Septoriosi Ticchiolatura Ruggini, Cancri rameali e
Batteriosi di numenose colture, contro Bolla e Conneo delle Drupacee Gornmosi Mal secco degli Agrumi e contro Lebbra e
Fumaggine dell'Olivo e degli Agrumi e per la lotta contro le alghe in risala.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Introdución de la companya de la companya de la caso si volessero effetuare tràtta in produce si impega alle seguenti dosi per ettolitro in trattamenti a volume negota especia eumentare propozizionalmente le dosi per ettolitro di acqua. FRUTTIFERI

9 50,0 q.b. a. g 100,0

300-500 g menti primavenii: Internationali periodici in funzione dell'andamento stagionale in prefioritura ed a partire dallo Contro la Pefonospora effettuare i trattamenti sin dall'inizio secondo il calendario d'incubazione e ripeterif secondo necesi sità sino alla fine. Il prodotto pub essere impiegato da soto od in miscela con altri prodotti specifici per la ditesa amberono sporica. Il prodotto ha un attività collaterale contro l'Oldio e la Botrite.

Tomacee (Metto, Perro)

Tomacee (Metto, Perro)

1 in itatamenti printaventi:

Contro Ticchiolatura: effettuare trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale in prefioritura ed a partire dallo stadio di futto noce.

800-1000
Contro Canchiolaturio-invernali
Contro Canchi anneali e Moniliosis effettuare 2.3 trattamenti auttamente i inverno e prima della ripresa

so e prima della ripresa vegetativa. Non sono consigliabili trattamenti primaverili estivi

Agrumi

Agrumi

Contro Mal seco. Gommosi, Allupatura Batteriosi e Fumaggini effettuare trattamenti periodici dalla fine di ottabre alla fine di ottabre alla fine di ottabre alla fine di ottabre alla fine di gennalo con cadenza mensile.

Sido-Toto Gommosi, Allupatura Batteriosi e Fumaggini effettuare trattamenti periodici durante il periodo primavenivestivo.

Sido-Toto Detronosco, Allemana, Septoria, Cladosporiosi, Ruggine Cercospora Antracnosi e contro le Batteriosi in trattamenti periodici secondo il calendario di noubazione.

Si consolia di effettuare trattamenti preliminani su piccole superficie per saggiare la sansibilità varietale prima di trattaire COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Si consolio di effettuare saggi preliminani di sensibilità varietale prima di trattaire di rettare sono della malatita.

Si consolio di effettuare saggi preliminani di sensibilità varietale prima di trattare su tutta la superficie soprattutto nel caso CIPRESSO.

Contro il Cancro del cipresso Oppure alle seguenti dosi per ettaro su PATATA

Contro Cercospora. Alternaria e Peronospora eseguire trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale dalla RISO. RISO. Contro Peronospora ed Alternaria effettuare i trattamenti periodiamente in funzione dell'andamento stagionale BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Per la lotta contro alghe in risaia
La dose indicata si riferisce alla superficie effettivamente trattata.
Preparazione della pottiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte indi versarto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina

Fitotossicità: non si deve trattare durante la floritura. Su processicità: non si deve trattare durante la floritura. Su passo, usaino e sulle seguenti varietà di meto: Abbondanza Belfort; Black Stayman Commercio Golden Delicious;Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty, Morgendurt; Stayman Red; Stayman Wines-p; Black Ben Davis; King David; Rentrat del de Canada, Rosa Mantovane e di pero. Abate Fétel; Buona Luiga d'Avarches; Bultura Chairopear, Passacressana: B.C. William; Dr. Jules Guyot; Fevorrit ad Clappy Kaiser: Bultura Glairdari cuprosensibili; il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indire osservate te nome precauzionali prescrite per i prodotti più lossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto ed dei suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti the firmatione. Chi farticine: De de del cultimatione de del cultimatione del preparato. Il rispetto delle suddette impiegare te responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette isruzioni è condizione essenziale per assicurate efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PESO 0,2-0,5-1-5-10-25 Kg

PARTITA N.:

MANAGER®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) DISERBANTE SELETTIVO CON IMPIÈGO IN PRE-EMERGENZA

MANAGER®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin purog. 16 (160 g/l)
Linuron purog. 9 (90 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero:

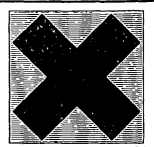
Contenuto: 1-5-10-20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro - Div.SIAPA- S.Vincenzo di Galliera (80)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né be re, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).





NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Nella preparazione della miscela muntral di guanti e facciale fitrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto od in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare i contenitori del fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuole è dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Pendimetalin (16%); Linuron (9%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Pendimetalin

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, disprea, diuresi, convulsioni.

Terapia sintomatica.

Linuron

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica.

Il prodotto contiene anche Isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controlndicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

MANAGER è un diserbante che agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti sensibili quali: Alopecurus myusuroides (Coda di Volpe), Apera spice-venti (Apera), Cynodon dactylon (Gramigna), Viola spp. (Viola), Veronica spp. (Veronica), Thlaspi arvense (Erba storna), Stellaria media (Centocchio), Sinapis spp. (Senape), Raphanus sp. (Rafano), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Convolvulus spp. (Convolvolo), Papaver rhoess (Papavero), Matricaria chamomilia (Camomilia), Lamium purpu-

reum (Ortica falsa), Fumaria officinalis (Fumaria), Cerastium arvense (Cerastio), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Anagallis arvensis (Anagallide), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Amaranthus spp. (Amaranto).

Il prodotto è scarsamente influenzato dalla natura del terreno e da condizioni di luce ed umidità. Deve tuttavia essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato, con semi coperti.

Il prodotto non è efficace nei confronti delle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi, stoloni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CAROTA - FRUMENTO - GIRASOLE - MAIS - ORZO - PATATA - SOIA: litri 4-5,5 per ettaro in 300-500 litri di acqua in pre-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Impiegare le dosi consigliate ed alla semina assicurarsi che la profondità sa almeno di 4-5 cm.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO ED ORZO, 60 PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perfcoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

22/10/96 15.05

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA. ALTERNARIA E SEPTORIA

SILRAZ® R 44

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Qivisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g. Rame metallicog. 39.75

(sotto forma di ossicloruro

di rame)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna)

Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina).





IRRITANTE

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da allimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare gli indumenti protettivi adatti. - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intos-

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivi le, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan-no epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SILRAZ R 44 è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell' AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale del GIRASOLE, del CARCIOPO, della ROSA è del MELONE, con enero collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAZ R 44 è una miscela di due fungicidi di cui l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione ed il Cimoxanil effetto curativo, in quanto penetra nelle foglie. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 Vha per vite, 600-1000 Vha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- VITE: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio veget tivo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere
- TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA: Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climae e dell'accrescimento vegetativo della coltura.
- LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO: Contro Peronospora (azione anche contro alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

(piogge, bagnature) e ripeterfi eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

- MELONE: Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.
- SOIA GIRASOLE: Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300
- g per 100 litri di acqua.. ROSA: Contro Peronospora (*Peronospora sparsa*), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine: Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla masattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle .

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILRAZ R 44 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcali-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

Sullé colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità di varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, TABACCO, POMODORO, PATATA, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISEL-LO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE; 21 GIORNI PER CARCIOFO; 28 GIORNI PER SOIA, GIRAŞOLE.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso im-

proprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

07/11/96 14.38

KLARO

(Concentrato solubile)

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborarivej 78 DK-7673 HARBOØRE (DANIMARCA)

Composizione		
GLIFOSATE acido puro	g. 30,9 (=360 g/l)	(I/6 09
(da sale isopropilamminico pari a g. 41,2)		
Coformulanti q.b. a	g. 100	

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione) CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboranvej 78 - DK-7673 HARBOØRE (DANIMARCA) AGRODAN A/S - Mådevej 80 - DK-6705 ESBJERG Ø (DANIMARCA)

Stabilimento di confezionamento SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena

Contenuto L 0,1 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

KLARO è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza, che agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

CAMPI E DOSI D IMPIEGO

- TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI Agrumi drupacee, pomacee vite olivo asparago (pre-emergenza), piscillo, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota barbabietola da zucchero mais, erba medica.
- TERRENI SENZA COLTURE prima o dopo la coltivazione di fragola ortaggi barbabietola da zucchero frumento, orzo, mais, riso, sola, prati e vivai.

INCOLTI: sedi ferroviarie, argini di canali fossi e scoline aree rurali e industriali aree ed opere civili

Nota. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre raccolta Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo

Impiegare 3 5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi

- litri 3-5/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali (Avena spp., Apera spica-venti, Alopecurus m., Poa spp., Echinochloa crus-galli, Lolium spp., Setaria spp., Panicum, Phalaris, Bromus spp., Adonis spp., Galium aparine, Camomilla, Galeopsis, Dauçus carota, Thlaspi, Euphorbia spp., Lamium spp., Fumaria officinalis, Galinsoga, Geranium Sonchus, Myosotis, Urtica, Papavero, Poa arvensis, Raphanus, Spergula, Diplotaxis, Stachys annua,

Vicia spp., Veronica, Viola, Plantago, Rumex, Taraxacum, Tussilago);

litri 4-5ha contro Agropyron repens, Sorghum halepense, Ranunculus spp su Sorghetta 30-40 cm usare la dose di litri 5,5 per ettaro, se invece è all'inizio della fioritura litri 4 per ettaro;

litri 5-6/ha contro *Cirsium arvense* (in fioritura), Cyperus spp (alla fioritura) *Artemisia* vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci; litri 8-10/ha contro Cynodon dactylon, Sonchus arvensis, Convolvulus arvensis (alla

 litri 8-10/ha contro Cynodon dactylon, Sonchus arvensis, Convolvulus arvensis fioritura), Urtica spp., Daucus carota, Tussilago farfara, Cannuccia (alta 50-80 cm).
 litri 10-12/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (alto 30 cm.).

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es Simazina Diuron). Se dopo il trattamento, entro un massimo di 8 ore, vi fosse una pioggia esse indurrebbe l'efficacia del trattamento; evitera la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il

trattamento e I impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate

RISCHI DI NOCIVITÀ - Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame prodotto è nocivo per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE

Ossicioruro tetraramico in formulazione disperdibile in acqua OXYCUR

COMPOSIZIONE (riferita a g.100)

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)
 - Coformulanti e Inerti
- Ministero della Sanità del Registrazione N.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Indüstrie Chimiche CAFFARO SpA

Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inala-zione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi amediatamente e abbondantemente con acqui e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrar-

In caso di inci gli l'etichetta).

PARTITA N.

S

<u>ಹ</u> Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo

co e renale e del SNC, emolisi.

ni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure, CaEDTA endovena e BAL intramuscolo.



NORME PRECAUZIONALI

manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epati-

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsio-

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Peso 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 kg



il prodotto è efficace contro Peronospora Alternaria Cercospora Septoriosi. Ticchiolatura Ruggini, Cancri rameali e Batteriosi di numerose colture, contro Bolla e Corineo delle Drupacee Gommosi. Mai secco degli Agrumi e contro Lebbra e Fumaggine dell' Olivo e degli Agrumi e per la totta contro le alghe in risala.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla seguenti dosi per ettolitro in trattamenti a volume normale. Nel caso si volessero effettuare tratta menti a volume ridotto occorre aumentare proporzionalmente le dosi per ettolitro di acqua.

50,0

q.b. a. g 100,0

300-500 g 300-500 g Sino alla line.

prodotto può essere impiegato da solo od in miscela con attri prodotti specifici per la difesa antiperonosportca. prodotto ha un'attività collaterale contro l'Oidio e la Botrite.

Pomacee (Meto, Pero) In trattamenti primaveri Contro

300-500 g Ticchiolatura: effettuare trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale in prefioritura ed a partire dallo stadio di frutto noce

800-1000 g Contro Cancri rameali e Moniliosi effettuare 2 3 trattamenti alla caduta delle foglie durante I inverno e prima della ripresa

800-1000 g Contro Bolla, Corineo, Moniliosi, Cancri rameali effettuare 2 3 trattamenti a metà della caduta delle foglie durante il ripo so e prima della ripresa vegetativa. Non sono consigliabili trattamenti prumaverili estivi

Agrumi
Contro Mal secco, Commosi Allupatura Batteriosi e Fumaggini effettuare trattamenti periodici dalla fine di ottobre alla fine di

Contro Occhio di pavone, Lebbra, Rogna Fumaggine effettuare trattamenti periodici durante il periodo primaveritie-estivo.

COLTURE OMTICOLE

COLTURE OMTICOLE

300-500 g

Contro Peronospora. Alternaria Septoria Cladosporiosi Ruggine Cercospora Antracnosi e contro le Batteriosi in trattamenti periodici secondo il calendario d'incubazione.

Si consiglia di effettuare trattamenti preliminant su piccole superficie per saggiare la sensibilità varietale prima di trattane l'intero appezzamento.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTAL.

Scontro Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggini, Antracnosi intervenire periodicamente in funzione del calendario d'incu bazione della matatita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari di sensibilità varietale prima di trattare su tutta la superficie soprattutto nel caso

enti in serra. di trattament CIPRESSO

Contro il Cancro del cipresso

PATATA

PATATA

PATATA

PATATA

PATATA

A Kg

Contro Periorisoptora ed Alternaria e Itettuare i trattamenti periodiamente in funzione dell'andamento stagionale

4 Kg

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora. Alternaria e Peronospora eseguire trattamenti periodici in funzione dell'andamento stagionale dalla

compansa dei primi sintomi d'infezione.

3 Kg/ha

Preparazione della pottiglia: dituire il prodotto in poca acqua a parte indi versario nel totale quantitativo di acqua rimescolan do con cura.

Per la lotta contro alghe in risaia La dose indicata si riferisce alla superficie effettivamente trattata

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto ed dei suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.
Attenzione: De implogare eclusivamente in agricoltura neile epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoltoso Chi impiegare essonasbilis degli eventuali darni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette intriuzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILLIZZATO

di scadenza dell'autorizzazione: Data

TRIPLANT

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO LA MUFFA GRIGIA E L'ESCORIOSI DELLA VITE

TRIPLANT

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro - Rame metallico g (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) . g 24 - Folget puro - Coformulanti g 100 **a.b.** a



FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Registrazione nº

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di Autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI s.2.

. Cento (FE) - CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT sri - Viale Italia, 113 - Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 5%, RAME METALLICO 9%, FOLPET 24%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET - Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinate (bruciori gastroesofagel, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno delle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TRIPLANT è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite e con un effetto collaterale contro altre malattie fungine di tale coltura quali: Muffa grigia ed Escoriosi

Il TRIPLANT è una miscela di 3 fungicidi di cui uno, il CIMOXANIL, dotato di prontezza d'azione ed effetto curativo in quanto penetra nelle foglie, mentre gli altri due, il RAME e il FOLPET, possiedono una lunga persistenza d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIPLANT si impiega alla dose di 200-250 g in 100 litri di acqua; iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il penodo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, trattare ogni 8 - 10 giorni. In caso di forte attacco o di rapido accrescimento della pianta, l'intervallo può essere ridotto a 6 - 8 giorni. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire in poca acqua a parte la dose di prodotto prestabilita e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del TRIPLANT in miscela con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) ed Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo di 20 giorni.

FITOTOSSICITA': Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto delle uve da tavola e 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

> **DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

COPPER PRO 50 WDG

Anticrittogamico cuprico polivalente Microgranuli idrodispersibili (WDG)

COPPER PRO 50 WDG

Registrazione Ministero della Sanità n. del



PROQUIMICOS S.A. - Calle 36 Nº 78Á-61 Santafè de Bogotà (Colombia)

rappresentata in Italia da

38190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna) AGROCAL CHEMICALS, S.L. - Placa de Garriga, 2

IRRITANTE

20 a. 100 ġ (sotto forma di ossicloruro) a.b. a - RAME METALLO - Coformulanti

Stabilimento di produzione: AGROCAL S.A.

Parque Ind. Manizales, Lote 1, Terraza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

RASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provodare sensibilizzazione per inalazione e contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini: Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Veare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

FORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>intemi: denaturazione delle proteina con lasioni a livello delle mucose, danno apatico e ranale e del</u> .N.C. emolisi. Vomito con amissione di meteriale di colore verde, biuciori gestrossofegel, diames natica, coliche addornhall, ittero emollico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. abbre de inaiazione del metallo, hritante cutaneo ed oculere.

erapia; gastrolusi con solutione latto-albuminosa, se cupremia elevata usara chelanti, peniciliamina se via orale è agibila oppiue CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. <u>vvertanze</u>. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

persistenza ed efficacia. È attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture II COPPER PRO 50 WDG è un anticrittogamico in microgranuli idrodispersibili dotato di adesività arboree ed erbacee.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D IMPIEGO

all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1 Kg/hl per i trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro Melo e Pero: contro la Ticchiolatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 delle pomacee.

Albicocco: contro la Sclerotinia 200-250 g/hl nei trattamenti pre fiorali 250 400 g/hl in quelli post-fiorali e 0 5-1 Kg/hl contro Sclerotinia (Marciume bruno), Corneo, Bozzacchioni nei trattamenti

Ciliegio: contro Sclerotinia Corineo e Scopazzi 0 5 1 Kg/hl Nespolo: contro il Brusone 200-250 g/hl.

Rose: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora 200-250 g/hl

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee e Spinacic 200-250 g/hl per prevenire infezioni di Peronospora.

Vite: contro Peronospora 250-400 g/hl.

Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra 250 400 g/hl

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hl.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria Alternaria e Batteriosi 250 400 g/hl

Patata: contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hi

Sedano: contro Septoriosi 250-400 g/hl.

Pisello: contro Antracnosi 250-400 g/hl

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 3 5 4 Kg/ha (in 5 6 hl di acqua)

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di r menza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduft Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana) e di Pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort,

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenza Non far pascolare il bestiame nella zone interessate prima che sia trascorso un periodo di

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi, impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle píante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità

BIETOL - WDG

erbicida selettivo di post-emergenza della Barbabietola da zucchero in formulazione microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Fenmedifam puro - Metamitron puro - Coformulanti g. 10,9 g. 43,1 qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo di post - emergenza in formulazione di microgranuli idrodisperdibili, impiegato nel diserbo della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, con azione di contatto ed anche per via radicale e sui germinelli, impedendo la fuorinscita delle malerbe.

Il prodotto controlla le seguenti malerbe: adonis spp., amaranthus retroflexus, anthemis arvensis, calepina, cerastium, chenopodium, diplotaxis, galeopsis, linaria, myosotis, polygonum convolvolus, raphanus raphanistrum, rapistrum, senecio, sinapis, stachys, stellaria, thlaspi, veronica, agrostis, alopecurus, lolium, anthemis, atriplex, capsella, chrisantemum, crepis, euphorbia, fumaria, galinsoga, lamium, inatricaria, mercurialis annua, myosotis, papaver, polygonum aviculare, polygonum persicaria, portulaca, rumex, solanum, sonchus, spergula, urtica, viola.

Il prodotto può essere impiegato sin dai primi stadi di sviluppo della coltura; per ottenere i migliori risultati bisogna comunque intervenire presto con infestanti piccole (cotiledoni - 2-4 foglie vere). Nel caso si siano effettuati diserbi di pre-semina o pre-emergenza si puo intervenire più tardi.

Unico trattamento

La dose d'impiego è di kg 3-4 per ettaro in 200 - 300 litri di acqua con coltura che abbia differenziato le prime foglie vere. Interventi frazionati

se si rende necessario trattare prima, per forte infestazione o con nascita scalare delle infestanti, impiegare kg 2,5-3 per ettaro di prodotto in 150 ~200 litri di acqua e dopo 7-10 giorni ripeterlo a kg 3-3,5 / ha. Si può aggiungere un olio bianco (lt 0,8-1/ha nel secondo intervento) per rendere più efficace il trattamento.

NB: non trattare con presenza di vento, con temperatura superiore ai 23-25° C; non trattare su infestanti bagnate o con coltura sofferente o danneggiata; le attrezzature non debbono contenere residui di altri trattamenti erbicidi (specialmente ormonuci).

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita': il prodotto è compatibile con i formulati o concimi fogliari impiegati sulla barbabietola.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,

informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

PROCHIMAG

Via Byron 10 - Bologna

Stabilimento di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Divisione SIAPA, San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Registrazione n..... del del Ministero della Sanita'

da non vendersi sfuso kg 1/5/10/20

Data di scadenza dell'autorizzazione : Smaltire secondo le norme vigenti

ZIRAM - DF

Fungicida in formulazione microgranulare idrodispersibile

Ziram DF

- Composizione

Ziram puro g 40
Coformulanti e inerti: q.b. a 100

Frasi di rischio: Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con la pelle ni protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.



IRRITANTE

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

registrazione n.... deldel Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione: Ind.Chimiche Caffaro - Div.SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Kg. 1-5-10-15-0,5-0,1-0,25

partita n. ..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerce; broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo - Pero : contro la Ticchiolatura si impiega alla dose normale di g. 400 nei trattamenti pre-fiorali, fiorali ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di g. 300 nei successivi interventi.

Drupacee: contro il mal della Bolla, il Corinco, il Cancro dei rametti, il Nerume e la Ruggine, si impiega alle dosi di g. 400 nei trattamenti autunnali e nei trattamenti di fine inverno; g. 300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Ortaggi (cavoli, spinacio, insalate, bietole, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanello, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchino, cetriolo): contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine impiegare una dose di g. 300-350.

Patata: contro Alternaria, Peronospora impiegare una dose di g. 300 - 350.

Agrumi: contro: Mal secco, Furnaggine si impiega alle dosi di g. 400.

Fragola: contro la Vaiolatura impiegare una dose di g. 300.

Olivo: contro: Fumaggine, Occhio di Pavone si impiega alle dosi di g. 300.

Vite: contro peronospora si impiega alle dosi di g. 300.

Frumento, orzo, avena, mais, sorgo, contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine impiegare una dose di g. 300.

Tabacco: contro Peronospora, Alternaria impiegare una dose di g. 300.

Colture floreali, ornamentali, forestali, vivai, semenzai: contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine impiegare una dose di g. 300. Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.
Divieto di impiego in serra
Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Compatibilità: Non miscelare con poltiglie rameiche, polisolfuri ed olii minerali.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità: non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate, e le seguenti varietà di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività: per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Bata di scadenza dell'autorizzazione:
Istruzione per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:
"Smaltire secondo le norme vigenti"

usi

erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni

composizione

gr 34,45 (= 400 g/l) -Glifosate acido puro

(da sale isopropilamminico g. 46,5)

-coformulanti q.b a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pell

manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post - emergenza, che agisce per assorbimento inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita, freddo, parassiti ecc.)

Viene impiegato per il diserbo di melo, pero, drupacee, agrumi, olivo, vite, bietola ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere asparago (pre-emergenza), terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, da zucchero, pioppo, pomodoro, melanzana, fagiolino, pisello, carota, erba medica, soia, prati, vivai, i vivai e semenzai di floreale, omamentali, forestali e pioppo, sedi

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non e' selettivo; impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali alla dose di litri 1 3 per ettaro
- Infestanti Perenni alla dose di litri da 4 a 10 per ettaro, a seconda della infestante
 - · Arbustive alla dose di litri 5 10 per ettaro.

trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il Avvertenza: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come * l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettarô consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es simazina, diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane. siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

ie Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per indicati: ogni altro impiego e' pericoloso.

da uso Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti improprio del preparato

Data di scadenza della autorizzazione:

struzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio "Smaltire secondo

AGRIM srl

Strada Maggiore 70

Terranalisi srl - Via Bixio 6 - Cento (Ferrara)

Officina di produzione

Sariaf spa - via S.Silvestro 1 - Faenza (Ravenna)

Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (SI)

del Ministero della Sanita' g Registrazione n

litri 0,1/0,2/0,5/1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IDROXIM-40 WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli ıdrodispersibili

IDROXIM 40 WDG COMPOSIZIONE

Rame metallo

g. 40

(sotto forma di idrossido) sostanze coadiuvanti

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fiumare durante

l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In casdi contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

NOCIVO



Stabilimento produttore: INDUSTRIE CHMICHE CAFFARO spa - Divisione

SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (Bologna) Registrazione n. del del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 01-0,5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'I D R O X I M - 40 WDG e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale

- g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini.

Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia. MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Contro il colpo di fuoco g. 275 - 300 intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle germne e di punte verdi; sul pero applicare g. 40 /hl o kg. 0,400 - 0,480 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Contro Phytophtora cactorum g. 335 / hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata; intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 225 - 255 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 / hl.
ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Corineo, Monilia, Seccume,

Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g 335 - 400 /hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; Contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed

mmediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

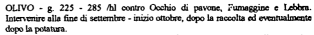
g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in

post-fioritura usare g 50 - 60 /hl per due tratamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura

ın funzione della gravita' della malattia.



NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro il Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di

aggiungere g. 125/hl di olio minerale bianco. NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticchiolatura. PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 'hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e

g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Canado o Accessorio). Si consigliano Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano

combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1,450 - 1,700 per ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita'.

FAGIOLO E PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXFILES-BROCCOLI - g. 160 - 195

/hl contro Peronospora e Alternaria, g. 160 / hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi

delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 / hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni

15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. CETRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatic

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i

Insalata quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15. INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventu preventuvi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracrosi e Maculatura fogliare
FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni

settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia

SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

penodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susmo su alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto e' cupro-sensibile e puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può

diventare un problema secondario. NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentut, ogni altro uso e' periooloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARBARIL - FLO

insetticida a bassa tossicità in pasta fluida

CARBARIL - FLO

Composizione

- Carbaril puro g. 47,5

(esente da beta-naftolo)

- Coadiuvanti qb a 100

NATURA DEL RISCHIO : nocivo per inalazione e ingestione - irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Stabilimento produttore: Terranalisi srl - Via Bixio 6 - Cento (FE)

Silia spa - Aprilia (Latina)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,1-0,5-1-5-10-15 Partita n.:.......



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina - Controindicazioni: ossime Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in pasta fluida (flowable) polivalente che agisce per contatto ed ingestione con bassa tossicità e con buona persistenza d'azione, che trova inpiego sulle seguenti colture :

agrumi - drupacee - pomacee - fragola - fruttiferi minori - fruttiferi da frutta a guscio - actinidia - vite - olivo - cavoli - carciofo - asparago - ortaggi a foglia - cucurbitacee - solanacee - legumi - ortaggi a radice - ortaggia bulbo - patata - barbabietola da zucchero - cereali - soia - girasole - cotone - foraggere - tabacco - floreali - ornamentali - forestali - pioppo - vivai.

Combatte i seguenti insetti : afidi, aleurodidi, altica, anarsia, apion, bega, bibioni, cacoecia, campa, capua, balanino, farfalla bianca, carpocapsa, carrughe, bombice, caradrina, cassidi, cavolaia, cicaline, cidia, cleono, coppetta, criocere, crisomele, dorifora, eulia, fitonomo, fleotribo, larve di cocciniglia, limantria, processionaria, vermi grigi, mamestra, meligete, depressaria, agrotidi, minatrici, misurino, nottue, orgya, oziorrinco, pandemis, piralidi, punteruoli, saissetia, sigaraio, sminturina, sputacchina, stilpnozia, tentredine, tignola, tignoletta, tipule, tortricidi, vanessa, alla dose di ml 130 - 250 per q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il inedico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DACIL

Diserbante in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza su barbabietola da zucchero e da foraggio.

Dacil
Composizione
- Lenacil puro g. 6
- Cloridazon puro g. 50
Coformulanti qb. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con la pelle. In caso di con tatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



AGRITALIA di Russo Michele via della Costituente 157 - Torremaggiore (FG)

Officina di produzione: SARIAF spa - Faenza (RA) Registrazione n.... del..... del Ministero della Sanità

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contiene Kg 1-3-5-10-15

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Lenacil 6%, Cloridazone 50% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici.

Lenacil: -- Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:----

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il DACIL è attivo sulle seguenti infestanti: Camomilla (Matricaria chamomilla), Veronica (Veronica sp.), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvense), Farinaccio (Chenopodium album), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis arvensis), Lamio (Lamium sp.), Atriplee (Atriplex sp.), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba morella (Solanum nigrum), Ortica (Urtica urens), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Convolvolo (Polygonum convolvolus), Persicaria maggiore (Polygonum lapathifolium).

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su barbabietola da zucchero e da foraggio nelle seguenti epoche:

- pre-semina invernale: da novembre a gennaio su terreno ben preparato, privo di infestanti: 5,5-7 kg/ha

- pre-semina anticipata: da gennaio a una settimana prima della semina, su terreno ben preparato, privo di infestanti: 4,5-6 kg/ha. In tutti i trattamenti di pre-semina si useranno le dosi maggiori su terreni pesanti e quanto più lontana l'epoca di impiego dalla semina.

- pre-emergenza: 2,5-4,5 Kg/ha, si userà la dose più alta nei terreni pesanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive pioggie è necessario procedere ad un'irrigazione entro 15-20 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: si sconsiglia il prodotto su terreni sciolti, sabbiosi, ghiaiosi, o comunque filtranti, e su terreni torbosi. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Nel caso sia necessario effettuare una risemina, il terreno trattato con questo prodotto, dopo una normale lavorazione, può essere riseminato con bietole, mais o patata. E' sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavolo, cavolfiore nella stagione successiva all'applicazione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso èpericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che ossono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:

" Smaltire secondo le norme vigenti "

PERT

Diserbante selettivo di pre-emergenza in formulazione di liquido emulsionabile per le colture di Mais e Soia

PERT Registrazione del Ministero della Sanità n. del

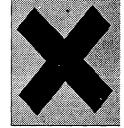
Composizione Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

PENDIMETALIN puro g. 17 (= 180 g/l)

METOLACLOR puro g. 33 (=350 g/l) Partita n.

Coformulanti* q.b.a g. 100

* contiene Xilene IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione: SILIA SpA - Aprilia (Latina)

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 17% e Metolacior 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - nell'animale de esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

METOLACLOR - Non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleis.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PERT è un diserbante di pre-emergenza della coltura, in formulazione liquida, che viene impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato (in caso di prolungata siccità, dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale), che agisce contro le seguenti infestanti:

Abutilon (Cencio molle), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Anthemis (Falsa camomilla), Capsella (Borsa pastore), Chenopodium (Farinello), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone), Geranium (Geranio), Matricaria (Camomilla), Urtica (Ortica), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo), Raphanus (Ravanello), Setaria (Pabbio), Sinapis (Senape), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Sorghum (Sorghetta), Spergula (Renaiola), Thlaspi (Erba storna), Veronica (Veronica).

Colture protette: Mais e Soia.

<u>Dosi d'impiego</u>: 4 - 6 litri per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso tra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum. Non trattare su terreni sciolti. In caso di risemina, eseguire una aratura profonda almeno 25 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDÓ LE NORME VIGENTI.

ROAD

Erbicida selettivo in pasta fluida per la coltura del Mais

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Composizione:

METOLACLOR puro g. 30 (= 324 g/l) TERBUTILAZINA pura g. 15 (= 162 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA Contenuto:

0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Litri

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- SILIA SpA Aprilia (Latina)
- TERRANALISI Srl Via N. Bixio, 6 Cento (Ferrara) - SANACHEM (PTY) LTD. - Durban (Sud Africa) - SANACHEM (PTY) LTD. - Berlin (Sud Africa)
- NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo insccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolacior 30% e Terbutilazina 15%, le quali, separatamente, provocano i se guenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR - Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispuea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA - Sintomi non specifici e rilevati su animali con superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il ROAD è un erbicida per il diserbo del <u>Mais</u>, dato dall'unione di due principi attivi, il Metolaclor e la Terbutilazina, con azione essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o nello stadio di plantula

Combatte le seguenti infestanti:

Amaranthus spp., Chenopodium album, Digitaria sanguinalis, Echinochloa spp., Fumaria officinalis, Portulaca oleracea, Setaria viridis, Stellaria media, Panicum dichotomiflorum, Sorghum halepense (da seme), Agropyrum repens, Rumex spp., Taraxacum officinalis.

Il ROAD si impiega prevalentemente in pre-emergenza (subito dopo la semina) ed in casi particolari in post-emergenza molto precoce del Mais fino a 2-3 foglie e con malerbe appena nate.

Dose d'impiego: litri 4-6/ha in 400-600 litri di acqua (dose massima in caso di forti infestazioni e terreni pesanti).

Se si effettuano eventuali sarchiature dopo il trattamento, queste debbono essere superficiali per non portare in superficie terreno con semi non raggiunti dal prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MAMBA

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a

Composizione:

g. 30,4 g. 100

* il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. saleisopropilamminico per 100 g di prodotto ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1-0,2-0,5-1-2- 5-20-50 Litri

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inelazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPLE DOSL D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitan è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandario, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro;
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phaleria sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

<u>Avvertenze</u>: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettate il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

MAMBA

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

<u>Avvertenze</u>: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- <u>Infestanti Annuali e Biennali</u>: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro;
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

MAMBA

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto: 0.1 L

Composizione:

GLIFOSATE acido puro Coformulanti g.b.a g. 30,4

g. 100

• il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. saleisopropilamminico per 100 g di prodotto ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccassibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener Iontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO: ----

SANATER

Erbicida selettivo in polvere bagnabile di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza sulle colture di Mais, Vite, Agrumi, Melo, bordi stradali, strade ferrate, aree industriali.

Registrazione del Ministero della Sanità n.

de

Composizione:

TERBUTILAZINA pura g. 50 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- SILIA SpA Aprilia (Latina)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Berlin (Sud Africa)

CON PRUDENZA | Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi): apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbante di pre-semina, di pre-emergenza e di post-emergenza precoce delle infestanti, con azione soprattutto radicale sulle seguenti infestanti: Amaranto, Camomilla, Centocchio, Correggiola, Farinello, Galinsoga, Giavoni, Mercorella, Miagro liscio, Morella, Poligono convolvolo, Poligono persicaria, Porcellana comune, Ravanello selvatico, Senape selvatica, Veccia.

Dopo il trattamento deve esservi un certo grado di umidità del terreno affinché il prodotto eserciti la propria azione; in caso di mancata pioggia effettuare una irrigazione.

MAIS: Kg. 4-5 per ettaro con dose minima nei terreni sciolti; nel caso di miscela con altri prodotti ad azione complementare, diminuire la dose a Kg. 1,5 per ettaro. Si può effettuare anche un intervento lungo le fila della coltura (circa 20-25 cm).

VITE, AGRUMI, MELO: Kg 1-2 per ettaro su impianti giovani; 2-4 Kg per ettaro con impianti aventi più di 3 anni.

BORDI STRADALI, STRADE FERRATE E AREE INDUSTRIALI: Kg. 5-8 per ettaro, avendo cura di bagnare bene la superficie da trattare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega con altri erbicidi per poterne ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture far trascorrere 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto è inefficace nei terreni torbosi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

VITEFOL DF

Fungicida per la vite sotto forma di microgranuli dispersibili

VITEFOL DF Registrazione del Ministero della Sanità n. d

Composizione Contenuto: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg

FOLPET puro g. 80

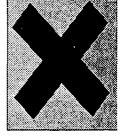
Coformulanti q.b.a g. 100 Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SANACHEM (PTY) Ltd. - DURBAN (SUD AFRICA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare iontano de alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi) l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenze a terapia; Irritazione gastrointestinate (bruciori gastroesofagei, encressia, vomito, diarrea); Interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmis); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITEFOL DF è un fungicida impiegato sulla vite, in formulazione di microgranuli dispersibili, che a contatto con l'acqua rapidamente si sciolgono, non dando formazione di polvere per l'operatore e, solubilizzandosi subito a contatto con l'acqua, non causano depositi né schiuma nella botte.

Malattie fungine combattute: Peronospora e Botrytis.

Colture protette: Vite.

Dose d'impiego: gr 100-150 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con olio bianco, polisolfuri e poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

<u>Avvertenza</u>: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

VITEFOL F

Fungicida per la vite sotto forma di pasta fluida

VITEFOL F

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

Contenuto:

FOLPET puro

g. 40 (440 g/l) 0.5 - 1

Coformulanti ed inerti q.b.a g. 100

0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (Latina)

SANACHEM (PTY) Ltd. - Durban (Sud Africa)

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle a per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuna, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITEFOL F è un fungicida impiegato sulla vite, in formulazione in pasta fluida, che non causa formazione di polvere per l'operatore e, solubilizzandosi subito a contatto con l'acqua, non provoca depositi né schiuma nella botte.

Malattie fungine combattute: Peronospora e Botrytis.

Colture protette: Vite.

Dose d'impiego: ml 200-250 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con olio bianco, polisolfuri e poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle uve da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CUPROFRUT M BLU

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

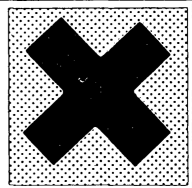
CUPROFRUT M BLU-Fungicida

Composizione

Mancozeb puro . Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensi bilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il con tatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Partita no

Peso netto gr 100-250-500; kg 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% - Rame metallo 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB: cuter eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME METALLO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare: Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: CUPROFRUT M BLU è un fungicida cuprorganico di pronta efficacia e dotato di buona persistenza. Effettuare i trattamenti utilizzando pompe a volume normale.

VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero

MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella

POMODORO contro Antracnosi, Septoria, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi (solo fino alla prima fioritura)

GAROFANO contro Ruggine - con trattamenti in pieno campo

gr 300-350/hl di acqua 300/hl di acqua

gr 300-350/hl di acqua

gr 300-350/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard; di Melo Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego do po la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMODORO SONO AMESSI TRATTAMENTI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

SEMIXIN

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI IN PASTA FLUIDA

Composizione

- Carbossina pura

g 24 (=252 g/l)

g 18 (=189 g/l)

- Iprodione puro

q.b. a g 100

- Coadiuvanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento usare occhiali protettivi e proteggere le vie respiratore.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SEMIXIN è un fungicida in pasta fluida ad ampio spettro d'azione per la: CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI (frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, riso)

Agisce per contatto e per via sistemica contro: Pyrenophora (graminea, teres, avenae), Fusarium gramineum, nivale, roseum, moniliforme), Septoria nodorum, Alternaria spp., Cochliobolus sativus, Typhula incarnata, Ustilago (tritici, nuda, avenae), Tilletia tritici, Helminthosporium spp.

SEMIXIN viene impiegato alla dose di ml 200-350, in 600-800 ml di acqua, per 100 kg di seme.

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distri buzione sulle sementi.

Nel caso della concia del Riso, contro Helminthosporium, Alternaria, Fusarium, si può operare con la tecnica della pre-germinazione: per 24 ore si immerge il risone in acqua con ml 250-300 per q.le di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Si tratta alla dose di ml 250-400 per q.le di seme della barbabietola, contro i seguenti generi che causano le malattie del seme e del suolo (generi Fusarium, Rhyzoctonia, Thielaviopsis, Cylindrocarpon, Botrytis, Verticillium, Aspergillus, Phoma, Alternaria).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti gli antiparassitari attualmente in commercio impiegati pe la concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame e della selvaggina.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tos sico-nocivi.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto lt 0,20-0,25-0,5-1-5

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione

Smaltire secondo le norme vigenti

INDEX

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA-CURATIVA

Composizione Dodina pura Coformulanti

gr 40 q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Do po la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute è mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: INDEX è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua.

ALBICQCCO, CILIEGIO	contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno .	. gr 100-150
MELO, PERO	contro Ticchiolatura • Trattamenti preventivi .	. gr 80-120
	Trattamenti curativi .	. gr 120-150
PESCO	contro Bolla e Corineo • Trattamenti a caduta foglie e rigonfiamento gemma	. gr 150-200
	 Trattamento in primavera (bottoni rosa e scamiciatura). 	. gr 100-150
	contro Ticchiolatura e Monilia • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
VITE	contro Peronospora, Antracnosi .	. gr 120-200
FRAGOLA	contro Muffa grigia, Vaiolatura, Antracnosi, Fusariosi	. gr 150-200
OLIVO	contro Occhio di pavone • Trattamenti preventivi .	. gr 80-120
	• Trattamenti curativi .	. gr 120-150
ORTAGGI (insalata, spinaci	o, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto)	•
	contro Peronospora, Fusariosi • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
	Trattamenti curativi .	. gr 150-180
PIOPPO	contro Marssonina • Trattamenti preventivi .	. gr 150-200
FLOREALI (rosa, garofano),	ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	_
	contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
	• Trattamenti curativi .	. gr 180-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE: Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITA: Su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) Confezionato da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
Registrazione Ministero della Sanità nº de

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita po

Peso netto kg 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione:

METIONAL FL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA AD ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA

Composizione

Tiofanate metile puro Coformulanti

g 34,7 (= 400 g/1)

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volu me normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura, Oidio • Trattamenti pre-fiorali

ml 110-150

• Trattamenti post-fiorali

ml 80-90

METIONAL FL manifesta un'azione retroattiva sino a 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Usare le dosi maggiori per i trattamenti cu contro Glocosporium

Effettuare il trattamento 2-3 settimane prima della raccolta.

TRATTAMENTI PER LA PROTEZIONE POST-RACCOLTA DEI FRUTTI

ml 125-250

contro Gloeosporium o altre infezioni Immergere ed irrorare, per 20-30 secondi, con adeguata attrezzatura ed in ambienti idonei (autorizzazione sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/62), i frutti entro una settimana dalla raccolta. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). LE MELE E LE PERE COSÌ TRATTATE POSSONO ESSERE POSTE IN COMMERCIO NON PRIMA DI 15 GIORNI DAL TRATTAMENTO

contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO Iniziare i trattamenti poco dopo la fioritura, ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale. . ml 90-110

contro Botrytis e Oidio

110 . ml

250

Iniziare i trattamenti in fioritura e successivamente ogni 20 giorni sino a 2-3 settimane prima della vendemmia.

contro Gloeosporium delle gemme NOCCIOLO Effettuare 1-2 trattamenti in autunno con un intervallo di 3 settimane.

FRUMENTO contro Mal del piede, durante l'accestimento o in levata. . lt 1.1-1.3/ha

Utilizzare 400-500 litri di acqua.

FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo)

contro Oidio, Botrytis, Septoria

ml 90-110

Iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

GLADIOLO, TULIPANO e altre bulbose contro Marciume dei bulbi (Fusarium, Penicilliumun, Botrytis, Sclerotinia)

• Effettuare un bagno dei bulbi per circa 20-30 minuti in una sospensione di 1,2-1,5 litri di prodotto per hl d'acqua. • Per applicazioni in campo: contro Botrytis e Fusariosi .

. ml 110-150

GAROFANO contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialofora ml 2,5-3/mq

Distribuire il prodotto dopo l'impianto della coltura sciolto in 5-10 litri di acqua/mq per trattamenti preventivi. Ripetere le applicazioni in fun zione dell'andamento stagionale.

CIPRESSO contro Corineo . ml 150-250

Effettnare 2-3 trattamenti da settembre a fine novembre ed altri 2-3 da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale.

PLATANO contro Cancro. . ml 250

Effettuare le applicazioni sulla superficie dei tagli di potatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es.polisolfuri, poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio ne compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di melo: Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRUMENTO,

15 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

Partita no

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione:

FENOCID

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, AVENA, ORZO, SEGALE, MAIS E MELO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

FENOCID - Erbicida

Composizione

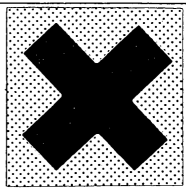
(100 gr di prodotto contengono)

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) . . . g 2,5 (= 29,9 g/l)

MCPA puro (da sale sodico) g 29 (= 340,7 g/l)

Coformulanti . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

SILIA S.p.A. - Aprilia /LT)

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE) SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto ml 250-500; lt 1-5-10

Partita no

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba 2,5% - MCPA 29%, le quali, soparatamente, provocazo i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. MCPA (fenossiderivato): Irritante per cute e mucose fino all'alcerazione delle macose orofaringea: e esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazioni, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesse, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazione ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedeno di poco la morte. Exitus per collasso vascolare Terapia: sintomatica. periferico. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENOCID è un diserbante selettivo di post-emergenza precoce che agisce per assorbimento sia fogliare che radica le. FENOCID controlla le seguenti infestanti: Stellaria media (centocchio), Polygonum spp. (poligono), Matricaria spp. (camomilla), Cirsium (cardo), Veronica spp. (veronica), Galium aparine (gallio), Amaranthus retroflexus (amaranto), Artemisia vulgaris (artemisia), Cheno podium spp. (farinaccio), Sonchus arvensis (grespino dei campi), Sinapis arvensis (senape), Papaver spp. (papavero), Raphanus rafanistrum (rafanistro), Convolvulus arvensis (Convolvolo), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Anagallis arvensis (centocchio dei campi), Atriplex spp. (atriplice), Fumaria officinalis (fumaria), Rumex spp. (romice), Plantago spp. (piantaggine). DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire FENOCID dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata su:

FRUMENTO, ORZO, SEGALE AVENA

It 2,5-3,8/ha in 200-400 litri di acqua

MAIS

lt 0,8-1/ha in 200-400 litri di acqua

Per trattamenti su mais non più alto di 25 cm, utilizzare 300-400 litri di acqua per ettaro.

3-4/ha in 300-400 litri di acqua

Effettuare i trattamenti quando le infestanti sono in attiva crescita.

Tutte le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va usato da solo.

AVVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

FITOTOSSICITÀ: Alle condizioni indicate il prodotto non è fitotossico. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta e gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che la deriva del prodotto giunga in prossimità di tali colture.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEI CEREALI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione:

giorni al verificara delle condizioni favorevoli all'infezione TABACCO: contro Peronospora g 300: trattamenti a ca-

denza quindicinale, inizimdoli dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare infezioni durante la fase di trapian

to intervenire con un tratamento in semenzaio, alle dosì indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo. AVVERTENZA: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qua-

verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.ROSA: contro Peronospora g. 330 trattando ogni 15

VITE: contro Perozospora g 250 miziando i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli all infezione

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (per 100 litri di sequa in trattamenti a volume normale):

primaria e proseguendo ad intervalli di cava 14 giorni con altri tre trattamenti (inizio fioritura, fine frontura ed inizio

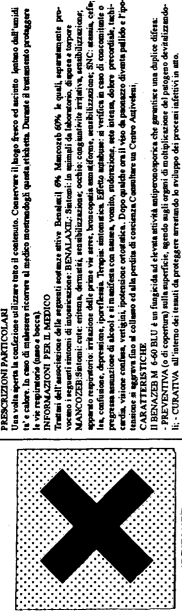
eviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe. POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi : g 300 iniziando i trattamenti al

Conservare la confezione ben chansa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua,

BENAZEB M 6-60 BLL

colorata in blu, per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro, della Rosa e Fungicida a duplice attività: sistemica e di copertura, formulato in polvere bagnabile del Tabacco

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI



RRITANTE

COMPOSIZIONE

g6. a.g. 100 8 BENALA XYL puro MANCOZEB puro Coformulanti

FRAST DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangami e da bevando Non mangiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego Conservere fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle

Conservare al riparo dell'umidita?

Usare indementi protettivi e guanti adatti Non respirare le polyeri

la caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Masserenti,221/6 AGRONOVA S.R.L.

BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

vate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informa

re il medico della miscelazione compiuta.

easo di miscela con altri formulati deve essere nispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osser-

AVVERTENZA non nientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per tavorazioni agricole da effettuare entro 10 gior-

ni, indossare inclumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. INTERVALLO DI SICUREZZA:28 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo-

so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

COMPATIBILITA' II BENAZEB M 6-60 BLU e' miscibile con tutti i prodotti di comme impiego. Avvertenza: in

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici, bestiame, insetti utili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

re bene la scatola

Non toccare i secchetti idrosolubili can le mani basnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiude

sacchetti idrosobbili, quindi aggiungere gli altri prodotti- Non conservare i sacchetti idrosobbili in kuoghi umidi

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari sin comiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. lora insorga resistenza ricorrere all'impiego di un finglicida di copertura.Non applicare mai su vivai di vite.

AVVERTENZE D'USO

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami

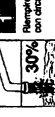
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. · COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A · TORRENIERI fizz. di Montakino (SI) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA · CARAVAGGIO (BG)

Ŧ Registrazione Ministero della Sanita' n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

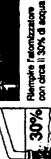
3250 (1 x 8 250) - kg 1 (4 x 8 250) - kg 6 (12 x 8 500) - kg 12 (12 x kg 1) IL CONTENTIORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NODO DI CLIFIZZO Questa confezione



contiene secchetti ktrosolubili.

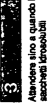












DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

DA NON VENDERSI SPUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

piente, alle persone ed agli enimali







161 —

BENAZEB M 6-60 BLU

Fungicida a duplice attività: sistemica e di copertura, formulato in polvere bagnabile colorato in blu, per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro della Rosa e del Tabacco
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 60 Benalaxil puro g 6 Coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Benalaxil 6%, Maoncozeb 60% le quali, separatamente, provocano 1 seguenti sintomi di intossicazione. BENALAXIL: sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore. MANCOZEB: sintomi:: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipertermia, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveleni.

Peso netto: g 250 - g 500 - kg 1

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

COLTAL KONZ FLOW

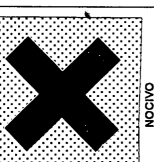
Fungicida organico in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

g. 30 (= 354 g/l) g. 20 (= 236 g/l) q.b. ag. 100 TIRAM puro ZIRAM puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Nocivo per inalazione e ingestione Possibilità di effetti irreversibili



MODALITA' DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

un'efficace azione preventiva contro numerose crittogame, come di seguito specificato. Effettuare trattamenti preventi-Il COLTAL KONZ FLOW è un fungicida organico a base di Tiram e Ziram in formulazione flowable che esercita vi autunno-invernali e primaverili-estivi, sulle seguenti colture;

ne, depressione, poreflessia. Tempia: santomatica ; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nassea, vomito, sudorazione, sete intenae, dolore precordiale, tachicardia, vi-

sione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paceazzo diventa pallido e l'ipotensione

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Consultare un Centro Antiveleni

Sintomi: cute: critena, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conguntivae irritativa, sensibilizzazione; apparate respi ratorio: irrazione delle prime vie seree, brancopatia sematiforme, sensibilizzazione; SNC; stassia, cefalea, coafuajo

Tratteni dell'associazione delle seguenti sostenze attive: Ziran g 20, Tiran g.30, le quali,separatamente, presentano i

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

reguenti sintomi di intossicazione.

POMACEE (Melo, Pero). contro Ticchiolatura, Septoriosi, Maculatura bruna : ml 200-250;

DRUPACEE (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco): contro Bolla, Corineo, Fusicocco, Monilia, Nerume, Ruggine; trattamenii al bruno 500-600 m1; trattamenti al verde m1 200-300

FRAGOLA: contro Botrite, Marciume bruno, Maculatura: ml 200-250; PISELLO: contro Ruggine m1 200-250

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria ml 200-250 CETRIOLO: contro Peronospora mi 200-250

ASPARAGO. contro Ruggine ml 200-250

FLOREALI ED ORNAMENTALI, in pieno campo: contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura ml 200-250; VITE: contro Botrite ml 200-250.

Le dosi sopra indicate si intendono per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETI DI IMPIEGO

DIVIETO DI IMPEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTA-NO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE-IN CASO DI MALESSERE RICORRERE AL MEDICO MOSTRANDOGLI QUESTA ETICHETTA - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRAbase di Rame.Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Il COLTAL KONZ FLOW e' miscibile con i prodotti sitosanitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti a Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassaro TORIE (NASO E BOCCA). COMPATIBILITA

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta.

guenti varietà di PERE : Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Co-Può risultare fitotossico su alcune varietà di Pesco quali Cardinal, Dixired,Red Haven. Sensibili al TIRAM sono le se mizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermat.a. Varietà di pere sensibili allo ZIRAM: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate. Il prodotto può essere fitotossico su piante precedentemente trattate con rame. FITOTOSSICITA'

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali dom estici, pesci e bestiame RISCHI DI NOCIVITA'

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giomi Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloindossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. INTERVALLO DI SICUREZZA:10 giorni

il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni so. Chi mpiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE EESRE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambin Non respirare i vapori

sviture il contatto con gli occhi e con la pelle

n caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Janre indumenti protettivi e guanti adatti.

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG) CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

픙 Registrazione Ministero della Sanita 'n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO I 1-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare attre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento.

ERBITAL - CS

DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

ERBITAL-CS

COMPOSIZIONE

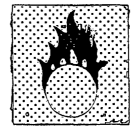
100 g. di prodotto contengono:

- Spdio Clorato puro

- Coformulanti

g 40

g 100 a.b. a



COMBURENTE

FRASI DI RISCHIO: Esplosivo in miscela con materiali combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo da fiamme e scintille - Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - ITAL-AGRO S.a.s. Grugliasco (TO) - TERRANALISI & L. L. BIO-DIS s.a. - Z.A. Les Andres, Brindas - Lione (Francia) - CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougree (Belgio)

Cento (FE)

Titolare della registrazione: SEPRAN S.a.s. - AGROCHIMICI Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Taglie: g 500, kg 1 - 1,5 - 2,5 - 5 - 10 - 20

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito; coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1 - 2.5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L"ERBITAL - CS" è un prodotto specifico per l'eliminazione totale delle erbe infestanti su sedi ferroviarie, aree ed opere civili, aree industriali. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essiccazione non solo fogliare ma anche radicale. Se le erbe sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiarlo preventivamente con 1-2 litri d'acqua per ma Quindi sciogliere kg 2 di ERBITAL-CS in 30/60 litri d'acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità d'acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti: quanto più queste sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione di diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

AVVERTENZA: Da impiegarsi in assenza di colture agricole. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. L' "ERBITAL - 'CS" è un prodotto corrosivo e igroscopico per cui deve essere conservato ed applicato con le necessarie precauzioni. Va conservato chiuso nei propri imballaggi in locali freschi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L"ERBITAL - CS " si usa da solo.

FITOTOSSICITA': L"ERBITAL - CS" è fitotossico per le piante cottivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non devono essere usati recipienti e mescolatori in legno.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sintomi colvisce il SNC e le terminazioni parazimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neurosnuscolari Sintomi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DATIMETHION 19

Insetticida fosforganico concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

(= 190 g/l)g. 19 Contiene XILENE Metidathion puro Coformulanti

q.b. a.g. 100

FRASI DI RISCHIO

Afternente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Inticate per la pelle

Conservare lontano da alim enti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego

CONSIGL! DI PRUDENZA

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di contatto cen la pelle lavarsi anmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del necipiente se non con le dovute precenzioni

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

sare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) STT-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanita'n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

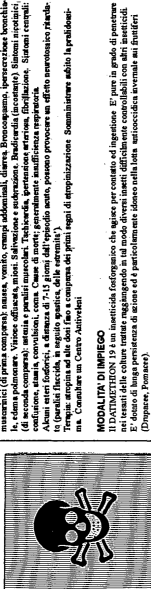
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DATA DI SCADBUZA DELL'AVTORIZZAZIONE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d acqua.



MOLTO TOSSICO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-13 giorni dall'episodio acuto, possono proyocere un effetto neurolossico friarda: to (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Teragis: stropina ad alte dosi fino a compursa dei primi segni di etropinizzazione. Sommistrure ambito la pratidossi-Consultare un Centro Antiveleni

Il DATIMETHION 19 è un insetticida fosforganico che agisce per contatto ed ingestione E' pure in grado di penetrare nei tessuti delle colture trattate raggangendo in tal modo diversi insetti difficilmente controllabili con altri insetticidi. E' dotato di lunga persistenza di azione ed è particolarmente idoneo nella lotta anticoccidica invernale sui frutiferi

Drupacee, Pomacee).

DOSI D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie afidi, minatrici cimici tripidi, tignole alla dose di 200 300 mIMl DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco) contro afidi cocciniglie trattando solo a fine inverno bagnando uniformenen

POMACEE (Melo e Pero); contro afidi cocciniglie ricamatori trattando a fine inverno bagnando uniformemente turte tutta la pianta, alla dose di 300 mI/hl

VITE: contro afidi, cocciniglie, tignole, tripidi alla dose di 250 300 ml/hl ta la pianta, alla dose di 300 ml/hl

OLIVO : contro tignole, cocciniglie, tripidi, alla dose di 300 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra ad eccezione dei prodotti a reazione altamente alca lina es.Polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hngo. Devono inol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCH! DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per insetti utili animali domestici pesci e bestiame.

Contiene sostanza considerata attamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni per vite 60 giorni per agrumi, 100 giorni per l'olivo Per pomacee e druper l'ambiente acquatico.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entrr 10 giorni, indossare indu-Attenzione!da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolomenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle pacee non necessario data l'epoca di trattamento.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

LOOP Composizione Pendimeta:in puro g 31,7 (317 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO infante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIDEL DI PRUDENZA
CONServare fuori dalla portata dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,
ne bere , ne turnare durante l'impiego - Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di
contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti prottetivi e guanti adatti - In caso di
incidente o di malessere consultare immediatamente li
medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND B.V.

Arnhemeseweg 87 - POB 355 3830 AK LEUSEND - Olanda

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n.... del del Ministero della Sanita'

Jtri 1-5-10-20

Partita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione Smaltire secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato

LOOP

Diserbante selettivo per frumento, orzo, mais, agllo, cipolla, carota, arachide, girasole, patata, pisello, tabacco, sola

NORME PRECAUZIONALI non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare

contro vento

NFORMAZIONI MEDICHE

SINTOMI: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi convulsioni TERAPIA: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: LOOP è un diserbante di preemergenza e pre-trapianto selettivo nei confronti di frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, carota, arachide girasole, patata, pisello, tabacco, sola.

E'efficace contro malerbe : graminacee : Echinochtoa c.g. (Giavone comune) Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico) Alopecurus m (Coda di volpe), Sorghum h. da seme (Sorghetta), Panicum d. (Giavone americano).

a foglia larga : Solanum n. (Erba morella) Chenopodium a (Farinaccio selvatico), Amaranthus spp., Fumaria o (Fumaria), Galium a., (Attaccamani) Capsella b p. (Borsa del pastore), Portulaca o. (Erba porcellana), Polygonum spp. Thlaspi a. (Erba storna), Stellaria spp., Papaver (Papavero).

in appareiro.

Prevalentemente attivo nella fase di germinazione dei semi, il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di plantula purchè non oltre allo stadio di 2-3 foglie vere per le

dicotiledoni e della 1^a foglia per le graminacee.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I trattamonto va effetti ato en faranno finamenta.

Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zollosità e ben livellato in modo che non si possano formare ristagni d'acqua.

5,3 I/Ha di umidità e non intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal scopo di permettere al prodotto di penetrare nei primi strati di terreno. Le colture su cui viene effettuato il diserbo devono presentare una regolare ed uniforme profondità di 돐 intossicazione informare il medico della miscelazione rattamento è necessario effettuare una irrigazione allo AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Vel caso che il terreno non disponga di un sufficiente livello Distribuire il prodotto in quantitativi di acqua di 400-600 I/Ha. AEREI inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte 5,3 VHa sernina (3-4 cm) senza avere serni scoperti in superficie. MEZZI CIPOLLA - in pre-emergenza o pre-trapianto FRUMENTOE ORZO - in pre- emergenza PISELLO E PATATA - in pre-emergenza MAIS E GIRASOLE - in pre-emergenza APPLICARE CON AGLIO, CAROTA E ARACHIDE TABACCO - in pre-trapianto in pre-emergenza in pre-emergenza NON ON SOIA ð

compluta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico sulle colture seminate irregolarmente con semi posti superficialmente.

superficialmente.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MITO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

MITO - Composizione:

- Etofenprox puro. g. 30 (= 280 g/litro)

Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (MI)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operere contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l'ha su ortaggi, patate, mais e barbabictole da zucchero, 1500 l'ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20.30 ml/bl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto e compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piecoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla,barbabietola da zucchero, vite e pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogui altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

MITO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile.

- MITO Composizione: Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

100 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA

-PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/t) (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) - coformulanti q.b. a g100

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE:

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetati e quindi è poco esposto al dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento al diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosponum spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inottre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quandosi presentano le condizioni favorevoli alla infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della cottura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'uttima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annateparticolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in auturno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carclofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterti ogni 12-14 giorni.

Vite: contro Oidio. Per ottenere una completa protezione della cottura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

- pre-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 15 ml/hl.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

DRUPACEE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della cottura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni venono ribetute coni 10-12

DRUPACEE
Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della cottura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andarmento metereologico.
Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbralo, si impiegano 30-40 ml/hl di BUMPER 25. Al bottoni rosa della cottura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.
Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.
Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.
Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Dosi in entrambi i casi 25 mi/ni.

Albicocco, Cilieglo e Suaino: contro Monilia: per la protezione del giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 mi/ni.

Peperone e metone: contro Oldio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oldio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con BUMPER 25 possono subire tenomeni di rallentamento di crescita.

railentamento oi crescuta.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Scierotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oldio, Ruggini. La dose di impiego e l'Intervalio dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adortate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti caderizati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo, vite e meione; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer She va - Israele DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Partitan

CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO ETICHETTA PER

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

BUMPER 25

Registrazione Ministero della Sanitàndel MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIMAGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

g 25 (= 250 gA) COMPOSIZIONE
- PROPICONAZOLE puro
(rapporto isomerico CIS/TRANS 1 42)
- coformulanti q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per inglazione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione benchiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
SINDOMI - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti efirmante o admantiti necrolizanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulone così ranale acuta ed epatonecrosì attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, offre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILI USTRATIVO

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimento di produzione

MAKHTESHIMCHEMICA! WORKS LId-Beer She, va-Israel. DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (86,

DIAMONT Cu

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

DIAMONT Cu - Fungicida

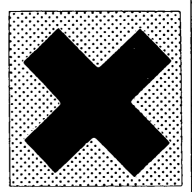
Composizione

- Ditianon puro . - Rame metallo

(sotto forma di ossicloruro)

. q.b.a g 100 - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritan te per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di con tatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km. 46 - S. Agostino (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

del Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto gr 50-100-250-500; Kg 1

Partita no

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ditianon 14,2% Rame ossicloruro 22,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucio n gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua utilizzando pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITI	DOSI/gr
PESCO	Fusicocco, Citospora, Bolla, Corineo, Batteriosi	400
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali	300-500
VITE	Peronospora	300-500
POMODORO	Peronospora	300-400
PATATA	Phytophthora	300-400
PEPERONE	Septoria	300-400
SPINACIO	Alternaria	300-400
PISELLO	Antracnosi, Cladosporiosi	300-400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme précauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-

FITOTOSSICITA: Non effettuare trattamenti con DIAMONT Cu durante la fioritura. Su Pesco e sulle seguenti varietà di Melo: (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wi nesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) può essere fitotossico, pertanto non impiegare il prodotto dopo la piena ripresa

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

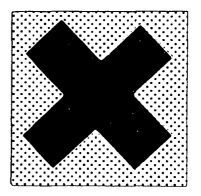
Data di scadenza dell'autorizzazione:

FRUITOL DF

FUNGICIDA ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA ATTIVO CONTRO LE PRINCIPALI FORME DI BOTRITE E SCLEROTINIA

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di ef fetti irreversibili. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi/la faccia.



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Peso netto g 100-200-500; Kg. 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua: Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro anche in caso di trattamenti post-raccolta.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: FRUITOL DF è un fungicida organico in granuli idrodispersibili ad azione preventiva, attivo contro le principali forme di Botrite e Sclerotinia. Viene indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Botrite impiegare 150-200 g/hl di prodotto utilizzando almeno 1000 litri di acqua per ettaro; il numero di trattamenti è stret tamente dipendente dalle condizioni climatiche. Possono essere richiesti 3 o 4 trattamenti da effettuare nelle seguenti epoche; fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre-quattro settimane prima della raccolta. Il prodotto non influisce sulla fermentazione del mosto.

ACTINIDIA contro Botrite impiegare 150 g/hl di prodotto effettuando i trattamenti all'inizio, durante la fioritura ed in pre-raccolta. AGLIO-CIPOLLA contro Botrite e Marciume bianco impiegando kg 1-1,5/ha.

FAGIOLO-FAGIOLINO contro Botrite e Sclerotinia impiegare 100 g/hl. Trattare iniziando dopo la prima fioritura e ripetere ad intervalli di 10-15 giorni.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNEL

COMPATIBILITÀ: Si sconsiglia di miscelare il prodotto con formulati alcalini o acidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPÉNDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, FAGIOLO, FAGIOLINO
21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, CIPOLLA, AGLIO

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore se non muniti di indumenti protettivi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto non utilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

TIOFLOW 57

SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO O MAL BIANCO **ZOLFO IN PASTA FLUIDA**

Registrazione Ministero della Sanità n. TIOFLOW 57

Contenuto

Partita nº

- Zolfo colloidale puro g. 57 (=820 g/l) g.100 · Coformulanti q.b a (esente da Selenio) COMPOSIZIONE 0,25-0,50-1-5-10-20 Litri

AGROSER

di Reguzzoni Riccardo

Sede amm va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) Sede legale: Via Alfieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

a) Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento):

JULIA MINERAL VEREDLUG Gmbh - Werksweg, 2 - D 92551 Stulin (Germania) b) Stabilimento di produzione (formulazione) JULIA MINERAL VEREDLUG Gmbh - Werksweg, 2 - D 92551 Stulin (Germania) e stabilimento di confezionamento

L.I.F.A. Srl - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (Vicenza)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. contatto con la pelle.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco, con impiego durante il ciclo II TIOFLOW 57 è un fungicida a base di zolfo in pasta fluida con elevata adesività che trova applicazione nei trattamenti preventivi e curativi

ō regetativo delle piante a dosi varianti da ml 150-200 per ettolitro acqua Nei periodi di caldo intenso si usa la dose minima

Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Cereali, Girasole Soia, Tabacco, colture ornamentali, floreali e forestali. Vite, Agrumi Viene impiegato sulle seguenti colture

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con prodotti contenenti polisolfuri, poltiglia bordolese, olii minerali, Captano, DDVP, Diclofluanide

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Avvertenze: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

I prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Golden Delicious, Jonathan, Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELL'AMBIÈNTE

PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE

CIMOXANIL 30

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO PER LA VITE, POMODORO, PATATA, CARCIOFO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, PORRO

Composizione

100 g di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro g 30 Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.I. - Via Cantarana, 17 - S. CIPRIANO PO (PV)

CHEMIA S.p.A. - Strada Statale 255 km 46 - S. AGOSTINO (FE)
TERRANALISI S.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - CENTO (FE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I. - Viale Italia, 113 - 31015 Conegliano (TV)

Contenuto netto: g 0,250 - 0,500 - kg 1 - 5 Partita nº......

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria. **Terapia sintomatica. Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie, Nei confronti dei patogeni CIMOXANIL 30 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 65-85 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g 30-40 di CIMOXANIL 30 per q.le acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Diclofluanide, Dodina, ecc. ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Pisello, Cipolla, Porro: contro la Peronospora a g 65-85 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto CIMOXANIL 30 non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Quando si effettuano i trattamenti tenere Iontani animali domestici e bestiame. CIMOXANIL 30 è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni prima della raccolta di attre colture

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIFEN 11 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- FENARIMOL puro g - Coformulanti q.b. a g

g 11 (= 122 g/l) a 100

Registrazione Nº

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro- (BG)

FITOQUIMICA LDA - Cartaxo - LISBONA (Portogallo)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - Corso Umberto I, 92 TARANTO

TAGLIE: millilitri 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

PARTITA N°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

AGRIFEN 11 SC è un fungicida con azione preventiva e bloccante specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce dall'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidi, (Podosphaera leucotricha, Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura.

Colture protette: Melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: L'AGRIFEN 11 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 11 SC nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo: Oidio 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

Melo: (Oidio e Ticchiolatura), Pero (Ticchiolatura): 30-40 ml/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

Vite da tavola: (Oidio) 10-15 ml/hi ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hi.

Vite da vino: (Oidio) 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 15-30 ml/hl.

Pesco: (Oidio) 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

Cucurbitacee (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana); Carciofo, Fragola (fino alla prima fioritura); Pisello: (Oidio) 30-40 ml/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' AGRIFEN 11 SC è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancozeb, Zram. Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es: Pottiglia bordolese, Polisolfuri). Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggensce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali l'AGRIFEN 11 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali

FITOTOSSICITA': Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali l'AGRIFEN 11 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare l'AGRIFEN 11 SC su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamentì ammessì solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore; indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIFEN 6 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA. SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- FENARIMOL puro - Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Nº

del

del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di autorizzazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Cartaxo - LISBONA (Portogallo)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - Corso Umberto I, 92 TARANTO

TAGLIE: g 250 - 500 - Kg 1 - 5 - 10

PARTITA Nº.....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e particulare de pericolosa per ingestione de pericolosa pericolosa per ingestione de pericolosa per ing

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sacone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

AGRIFEN 6 PB è un fungicida con azione preventiva e curativa specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce dall'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidi, (Podosphaera leucotricha, Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura.

Colture protette: Melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di implego: L'AGRIFEN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità necessaria di acqua per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della misceta: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 6 PB nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo: Oidlo 70-80 g/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

Melo: (Oldio e Ticchiolatura). Pero (Ticchiolatura): 70-80 g/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

Vite da tavola: (Oldio) 20-25 g/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 50-60 g/hl.

Vite da vino: (Oidio) 20-25 g/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 30-60 g/hl.

Pesco: (Oidio) 70-80 g/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

Cucurbitacee (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana); Carciofo, Fragola (fino alla prima fioritura); Pisello: (Oidio) 70-80 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni. Usare almeno 700-800 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' AGRIFEN 6 PB non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es: Poltiglia bordolese, Polisolfuri). E' compatibile con altri Sali di Rame, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Nel caso di miscele con attri principi attivi con i quali l'AGRIFEN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuati controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare l'AGRIFEN 6 PB su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

> **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Registrazione del Minists

Contenuto It. 129/229

LOTTO NR.

•		
	_	
	O	
	M	
	_	
	4	•
	S	,
	O	

Ş

erbe infestanti

Fumigante del terreno in formulazione ilquida

Composizione: 100 g. di prodotto

- insetti - Crifictatine, Maggolino.
- nematodi Paraylenrchus, Pratylencus.
- nintagolino.
Viene consigliato a pieno campo, semenzal, letti caldi, serre, fungabe diluko in acqua (10 votre) e distribuito a mezzo del comuni sistemi di tragazione.
Va appikato al terreno lavorato per la semina e ripulito da residua.

gr. 39 (= 467 g/l)

Metam-sodium (anidro) puro

Principlo attivo

q.b. a.gr. 100

Coformulanti (acqua)

Il terreno deve essera umido ed almeno a 5° C. Dopo 20 gg. rilavorare e ariaggiare il terreno. Dopo altri 10 gg. è possibile seruinare o trapiantare.

Norme precauzionali Non operare contro vento, Non contaminare corsi d' ecqua. Non riettrare nella zona trattata prima di 20 giorni, il prodotto sviluppa gas tosnico.

contatto con la cute, schema, de maiti, caustificazione contatto con gif occia: congigizable, sensbilizzazione, aspurazione de populazione de populazione de la populazione della populazione de Informazioni per il Medigo

Effekte anbebusa si varifikti ini ense di concondonne o preses accumione di aleggia di filialiasia con pau ingestione: atassla, refalea, confusione vomito, sudprazione. Rachicardia, visione con gressa assunzione

Terapla: sintomatica

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico, (se possibile mostralgli l'etichetta)

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con là pelle e gli occhi Non bere ne fumare durante l'implego

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Consigli di prudenza

Nocivo per ingestione irritante per la pelle

Natura del rischio

38 22

Conservare il recipiente ben chluso

Consultare un eentro and veloui

TO MON APPLICABE CON METZI AFTER il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Lavare a fondo il contenitore e recuperare l'acqua di lavaggio per diluire il prodotto.

caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più in caso di misceta con altri formulat in caso di intossicazione informare medico delle miscelazioni complute deve essere rispettato il periodo

Ceratteristiche e modellitä dängelego Il Geosan e un fumbignite del terreno che agisce syllup-pando Il gas (Metibiotodiangle di Sodio) guando Il protto

Data di scadenza Autorizzazione

natura è fitotossico, pertanto deve essere 30 gg. prima della semina o del trapianto. usate sul terrene nude almene 20 prodotto per sua

H prodotto è tassico por I pesci

Phisiophora, Pynthium, Fusarium Jerticillium, Rhizoctohia, Armillaria

Stellaria, Portulaca oleracea, Taraxacum Capsella, Chemopodum. Grillotatha, Maggidino. Paratylencthus, Pratylencus.

Va implegato alla dose di R.700ma (« Kg. 850 ha) aumen tabib a R. 1050/1400 (» Kg. 1356 ».1700 ha). Il Georgan agisce pertanto coltro: Puntinum. Fursarium. Furgal

negli usi descritti; ogni altro uso 🌢 bile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del proparato. Attenzione: da impiegare esclusiva impiega il prodotto è responsa mente in agricoltura nelle epocha E GE

Da non vendersi sfuso

ATTENZIONE

mento in ambiente In caso di sversachiuso bonificare ra-- Manipolare con prupidamente con ac-Evitare sversamenti

tuire at produttore Contenitore da resti-

Non disperdere per il riutilizzo.

> 158 COTTO NR.

			BOAT MON AN	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
		Via Gioberti, 4 ARZO NOBEL CHEMICALS S. P.A. ARZO NOBEL CHEMICALS	אייייי היייייה	
	•		Compatibilità	,
		20100 Milano VIa dei Porto 28040 MARANO TICINO (NO)	11 prodotto	Va usato da solo:
151010110 01211		المناقد المناف ومرومانيان الماء معران وعوني والم	formulati a b	di Dictoropropano
	•	Mr. del	e Dictoropropilene.	
		Contenuto It. 120/220	Awortenza	
() () () () () () () () () ()		LOTTO R.B.		con ann tormelau tato II periodo di
		Deta di scadenza Autorizzazione:	carenza	Devono Inoltre
	•	Colored to a selection of	precauzionali per i prodotti più	r i prodotti più
	Š	il Geosan è un fundigante dei terreno che agisce svilup-	===	li eremotoi enoire
		pando il gas (methisouochinato di sodio) querdo il proceso		lazioni compiute.
	· .	Va impiegato alia dose di ft.850/na (= Kg. 1000 ha) aumen- tabile a ft. 1280/1700 (= Kg. 1500 - 2000 ha).	യി	. •
		. Il Geosan agisce pertanto contro:	S. O I produtto o tossico por i pesa	ico por i pesci
	•	m. Rhizoctonia.	39 39 39	
		Scientinia.		per sua natura è
9	•		(1) (2) filotossico, pertanto deve essere	into deve essere
		- Insect Computable, was grown o.		lla semina o dei
te del terreno in formulazione liquida		podeului		
zione: 100 g. di prodotto	, · · ·	viene consignato a pieno cambo, sumenzar, letti cator, serre, fungale diluito in acqua (10 volte) e distribuito a	oln AG	
		mezzo dei comuni sistemi di irrigazione.	(c) According to amorphic matter eschusive-	piegare esdusiva-
	9970	residui	R	ogni altro uso o
odium (anidto) puro gr. 55 (= 560 g/i)		Vegetali.	€.	
1111	٠	Dopo 20 gg, rilavorare o arienziare li terreno.	-==	dotto & responsa-
		Dopo altri 10 gg. è possiblia seminare o treplantare.	(2) (a) Due degli sventuali delimi derivadi	del preparato.
		Roma preceusionali	ino Ore	•
let rischio		Non operare contro vento. Non contaminare corsi di accua.	W W Da non vendersi sheso	ersi sfuso
Nocivo per ingestione		Non rientrare nello zona trattata prima di 20 giorni: il pro-	i d	•
Irritante per la pelle		conto syllupos ges tossico.	S O ATTENZIONE	ة د
		Informazioni per a Medico	-	re com brus-
Construction of the constr		contatto con la cute: eritema, dermatiti, caustificazione.	===:	
		contatto con gli occhi: conjuntivite, sensibilizzazione.	1 27.	Store assessed
Conservare Idori dalla portata dei Dallibuii		broncopatia	; I	
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande	av.	asmatiforme lossely celaba confusione		• 6
3/21 . Non bere ne fumare durante l'implego		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
4/25 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi	***	Fretto antabuse si verifica in coso di concomitanto di pre- il ressa assunzione di 21.0001, o si manifesta con nausea.		Using Cost of U.S.
_	÷	vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,	==	- Je 350 95
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico	tamente il medico	tachicardia, visione confusa, vartight, laotensione ortosta-		
(se possibile mostrargir etichetta)		me si aggrava fino al collasso ed alla perdita	- Censerise	Conserstore da resti-
		coscienza	14 entro	ಹಿಸ್ತಾರ್ದಿಯ ಬಿಡ್ಡಾರ್
		Torapla: sintomatica	ON SO THE PART IN PRINCIPLE AND	
		Consultaro un cantro enti voleni		-len erebre
			('antidienta	a)
			~~~. <b>~</b>	

## GREENSTOP

DISERBANTE A LARGO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE



COMPOSIZIONE:

Pendimetalin puro gr. 31,7 (= 307 g/l) Coformulanti do a gr. 100

Coformulanti de a gr. 100 contiene cicloesanone)

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO : Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatemente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A

OFFICINA DI PRODUZIONE:

**37121 VERONA** 

OFFICIAN DI FRODOZIONE:
ALTHALLER ITALIA SRL - Str. Com.le per Campagna
- 20078 San Colombano - Milano

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stab. di Torrenieri (SI) [HERMANIA DR. SCHIRM GmhH - Geschwister -

HERMÁNIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister Scholl - Strasse 127 - 39218 Schoenebeck

Sanità

Registrazione No...... del ..... del Ministero della

Data di Scadenza dell'Autorizzazione: secondo decreto di Registrazione

Confezioni: Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20

in pre-emergenza

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita No.........

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diurea, convulsioni

Ferapia: sintomatica Avvertenza: consultare un centro antiveleni

# DOSI E MODALITÁ DI IMPIEGO

Il GREENSTOP agisce per assorbimento da parte dei semi, dei germinelli ed anche delle radici delle giovani infestanti, inibendone la crescita o sviluppo.

Le infestanti controllate sono: Abutilor, Amaranthus, Atriplex, Capsella, Chenopodium, Cerastium, Digitaria, Echinocloa, Euphorbia, Fumaria, Lamium, Linaria, Mercurialis, Myosotis, Panicum, Papaver, Polygonum, Portulaca, Setaria, Sinapis, Solanum, Sorghum halepense (da seme), Spergula, Stellaria, Ranunculus, Raphanus, Thlaspi, Veronica, Viola

AGLIO - CAROTA litri 2 - 3,5 per ha in pre-emergenza ARACHIDE: alla dose di litri 4 per ha in pre-emergenza CIPOLLA: litri 2 - 3,5 per ha in pre-emergenza o pre-

Urapianto
GIRASOLE: litri 3 - 4 per ha in pre-emergenza
ORZO - FRUMENTO: litri 4 per ha in pre-emergenza
MAIS: litri 4,5 per ha in pre-emergenza (fino a litri 5 nel
caso di forti infestazioni di Panicum e Sorghum h.)
PATATA: litri 4,5 per ha in pre-emergenza
PISELLO: litri 4,5 per ha in pre-emergenza

RISQ: (impiegare il prodotto solo con semina in asciutto) 4-5 litri per ha in pre-emergenza oppure 3-4 litri per ha in post-emergenza (fino allo stadio 2-3 foglie prima della sommersione)

SQIA: litri 2,8 per ha con incorporamento in pre-semina o

IABACCO litri 4,5 in pre-trapianto

Si raccomanda una buona preparazione del terreno, e nel caso entro 7-10 giorni dal trattamento non piovesse, effettuare una irrigazione; seminare in maniera che sia uniforme e regolare ad una certa profondità (almeno 3-4 cm) per evitare danni alle sementi; il prodotto non và incorporato eccetto nel caso previsto ed indicato della soia.

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

뎚

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

FITOTOSSICITÀ: Rispettare le dosi consigliate e seminare alla profondità di 4-5 cm, per evitare danni da fitotossicità. Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta selettività. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **HOPPER**

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni.

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto: 0,2-0,5-1-2-5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro

g. 10,13 (120 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza paricolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari e inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), OLIVO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBA MEDICA.
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE prima e dopo la semina di: ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, mais, riso, prati e vivai;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi sulle infestanti sotto indicate:

- Graminacee non ancora accestite: litri 3-4 per ettero;
- Graminacee e Dicotiledoni alle prime foglie vere: litri 4-6 per ettero;
- Graminacee già accestite e Dicotiledoni sviluppate (cm 15-20 di altezza): litri 6-8 per ettaro;
- Graminacee sviluppate: litri 8-10 per ettaro;

Avvertenze: Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci delle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

### DISERBELLO Erbicida sistemico liquido solubile

### Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro g. 30,4 (pari a 360 g/t)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti ed acqua q. b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE**

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

•	Terreni a frutticole: pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi	
	Infestanti annuali	2 - 4 lt/ha
	Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Sorghetto (Sorghum h.)	4 - 5 lt/ha
	Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Romice (Rumex spp.), Tarassasco (Taraxacum o.)	6 - 7 lt/ha
	Stoppione (Cirsium a.) - trattamenti in fioritura	6 - 7 lt/ha
	Gramigna rampicante (Cynodon d.), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.),	
	Grespino (Sonchus spp.)	9-10 lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - trattamento in fioritura	9-10 lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - fino a 30 cm	12 lt/ha
	I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.	•
	Evitare fenomeni di deriva.	

• Terreni destinati a colture agrarie (prima o dopo la coltivazione):

ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati
Loglio (Lolium spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Riso crodo

2 - 3 lt/ha
Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)

4 - 5 lt/ha
Sorghetto (Sorghum h.) - trattamento all'inizio della fioritura

4 - 5 lt/ha
Zigolo (Cyperus r.) - 2 trattamenti

5 - 6 lt/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)

10 lt/ha
Convolvolo (Convolvulus a.)

Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

 Terreni incolti non destinati a colture: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Canna (Arundo sp.), Giunco (Juncus sp.), Cannuccia (Phragmites sp.), Rovo (Rubus sp.), Lisca (Tipha sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Carice (Carex sp.),

Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Convolvolo (Convolvulus sp.), Scagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.)

6-12 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PROTEGGERE DAL GELO Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

AGITARE PRIMA DELL'USO

### DA NON VENDERSI SFUSO

III. CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N°..... del ...... del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100



Officine di produzione:
Copyr s.p.a. - Cormano (MI)
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO) Confezionamento

### DISERBELLO Erbicida sistemico liquido solubile

### Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro

g. 30,4 (pari a 360 g/lt)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti ed acqua

q. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico -** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copyr s.p.a. via dei Giovi 6 - 20032 Cormano (MI)

Reg. N. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

Contenuto netto: ml 100

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

### SUMIZAR® 11 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE, AD EFFETTO RAPIDO E PROLUNGATO
ASSOCIANTE ALL'AZIONE DIRETTA UN EFFETTO REPELLENTE SUGLI INSETTI

### SUMIZAR® 11 EC

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenvalerate puro ...... g. 11 (103 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100





Partita nº.....

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20 L Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Gal-

liera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina).

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangi mi e da bevande, - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Mon respirare i vapori. - Usare indu menti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'eti chetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ngestione sulla maggioranza dei fitofagi.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

il modo specifico di azione per contatto ed ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata.

### DOSI DI APPLICAZIONE

**ARANCIO:** contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae), Ceroplaste (Ceroplastes rusci): 25 ml/hl di acqua; contro Aleurode (Aleurodes citri): 150 ml/hl.

PERO: contro Psilla (*Psylla pin*): 100 ml/hl per trattamenti a fine inverno e 150-200 ml/hl per trattamenti ad inizio attacco.

MELO: contro Carpocapsa (Carpocapsa pomonella): 50 ml/hl.

PESCO: contro Afide verde (Myzus persicae): 25 ml/hl intervenendo all'inizio dell'infestazione, quando le foglie non sono accartocciate; contro Tignola orientale (Cydia molesta) 50 ml/hl.

VITE: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 25 ml/hl.

FLOREAL! ED ORNAMENTALI: contro Mosca bianca (Trialeurodes ve-poranorum), afidi, adulti di Liriomyza trifolii, Bega del Garofano: 40-60

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata occorrente di prodotto in poca acqua, e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **RISCHI DI NOCIVITA**

Il prodotto è tossico per i pesci e molto tossico per le api.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PER ARANCI; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### CEREWEED® 30E

### DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

CEREWEED[®] 30 E - Erbicida liquido emulsionabile concentrato COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

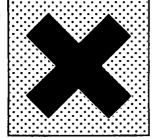
- PENDIMETALIN, puro g 31 - Coformulanti (emulsionanti e solventi) q. b. a g 100 (contiene xilene)

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consuttare un medico - Usare indumenti protettivi adat-



31,7 (307g/l)

### **IRRITANTE**

ti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z. I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del .J.J....

Contenuto netto: litri 1-2.5-3-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da espérimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - II CEREWEED 30 È è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacoe che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme), DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amarantho), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nortiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persucana), Portulaca (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Shellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e postemergenza (da 2 foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO:
(solo su esparagiaia impiamtata): 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO:
(solo su esparagiaia impiamtata): 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO:
(solo su esparagiaia impiamtata): 4 litri/ha pre-emergenza (solo nelle interfile edi
intorno ai ceppi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha postemergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 4
litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha postemergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza
(non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o posttrapianto; GIRASOLE: 4-5 litri/ha pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4
litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie); MAIS: 4-5 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie); MELANZANA: 3 litri/ha solo
pre-trapianto; PATATA: 5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta
su colture a semina autunnale); POMODORO: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto;
RISO (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha
post-emergenza (2-3 foglie) prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 litri/ha pre-

semina (incorporato) o pre-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-trapianto; PIOPPO: 4-5 litri/ha post-trapianto. ORNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.
Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il CEREWEED 30 E in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Ai fine di permettere al CEREWEED 30 E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamemte livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di alimeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapiamto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le plantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisì di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di CEREWEED 30 E e pol, continuando ad egitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 liha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; distribiuire la miscela senza incorporaria (ad eccezione el impianto accuna e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesì prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successiv

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincatzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicato in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GiORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

17.07.1996 (a:cerew/30e.eti-stompexts)

# SACCHETTI IDROSOLUBILI

# CIRTOXIN DF

orzo avena, segale mais da granella e da foraggio, foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro Erbicida per il diserbo di frumento, barbabietola da zucchero e da cipolla, bietola da orto), colza.

Granuli solubili

Attenzione:

### manipolare con prudenza

Composizione

Clopiralid puro

Coformulanti

9 75

qb ag 100

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

### Officine di produzione:

- Kwizda Landwirtschaft Werk und Zentrallager 2100 Leobendorf Laaer Bundestrasse (Austria)
  - 13367 Marsiglia AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel

## Officine di confezionamento

- STI Solfotecnica Italiana S.p A
- Stabilimento di Cotignola (RA) Stabilimento di Torrenieri Fraz - STI Solfotecnica Italiana S.p A
- S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT)

## Il contenitore non può essere riutilizzato

in sacchetti idrosolubili da 100 g in sacchetti idrosolubili da 250 g in sacchetti idrosolubili da 50 g 500 g 100 g Ř Contenuto

del Ministero della Sanità de Registrazione n

DA NON VENDERSI SFUSO

### Natura del rischio:

per Ð ingestione inalazione per Sostanza pericolosa contatto con la pelle.

### Vorme precauzionali

mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo animali domestici. alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Dopo la manipolazione ed in caso naccessibile ai bambini ed agli

### Informazioni mediche:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti nterventi di pronto soccorso

coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione) Daucus farfara (farfara), Vicia spp. (veccia), Xanthium italicum Sonchus spp. (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Tussilago Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla (girasole), Matricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice), bastarda), Ammi majus (visnaga maggiore) Bifora spp carota (carota selvatica), Helianthus spp (nappola).

Erbe infestanti mediamente sensibili Polygonum spp (poligoni) Solanum nigrum (erba morella)

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: In presenza di Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata 160 200 Cirsium arvense e altre infestanti: 100-130 g/ha.

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. In caso di necessità è possibile intervenire anche su Cirsium arvense in avanzato stadio sviluppo.

prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio

Ŧ

Epoca del trattamento applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella Frumento e cereali minori: 100 130 g/ha

dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al CIRTOXIN DF

100 130 g/ha quando Mais (da granella e da foraggio) 100 mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza.

e := colza: 160-200 g/ha applicando il prodotto nei primi stadi Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) sviluppo delle infestanti.

Volume di irrorazione 150-600 litri ettaro

È obbligatorio I uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2 4-D, MCPA Compatibilità è perfettamente compatibile con il pa MCPP, 2,4-DP) sotto forma di sali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

s e be collure non indicate in etichetta. Non seminare soia Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico terreno sodo dopo il cereale trattato Per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti.

SEGUE SUL RETRO

8

# CIRTOXIN DF

orzo, avena, segale mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, orticole (cavoli, rapa, porro, Erbicida per il diserbo di frumento, cipolla, bietola da orto), colza.

Granuli solubili

Attenzione:

manipolare con prudenza

Composizione

Clopiralid puro

Coformulanti

g 75

qb ag 100

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officine di produzione:

Kwizda Landwirtschaft - Werk und Zentrallager - 2100 Leobendorf

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia Laaer Bundestrasse (Austria)

Officine di confezionamento:

- STI Solfotecnica Italiana S p A - Stabilimento di Cotignola (RA)

Stabilimento di Torrenien - Fraz STI Solfotecnica Italiana S p.A Montalcino (SI)

S.I.L. I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

100 g (2 monodosi da 50 g) 250 g (5 monodosi da 50 g) 500 g in sacchetti idrosolubili da 100 g 1 kg in sacchetti idrosolubili da 250 g 100 - 150 - 250 - 500 g 1kg Contenuto

del Ministero della Sanità 용 Registrazione n

in sacchetti idrosolubili,da 50 g

1 kg 100 g

DA NON VENDERSI SFUSO

Natura del rischio:

per ingestione inalazione e рет Sostanza pericolosa contatto con la pelle.

Vorme precauzionali

mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ö Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non animali domestici. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Dopo la manipolazione ed in caso ai bambini ed agli naccessibile ndumenti.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione, ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

bastarda), *Ammi majus* (visnaga maggiore) *Bifora* spp (coriandolo fetido), *Cirsium arvense* (stoppione) *Daucus* Sonchus spp (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Tussilago (girasole), farfara (farfara), Vicia spp. (veccia), Xanthium italicum Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla Matricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice) (carota selvatica), Helianthus spp (nappola). carota

Erbe infestanti mediamente sensibili Polygonum spp (poligoni), Solanum nigrum (erba morella)

## DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio In presenza di Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata 160-200 Cirsium arvense e altre infestanti: 100-130 g/ha.

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti In caso di necessità è possibile mervenire anche su Cirsium arvense in avanzato stadio di

prodotto è tollerato dalla bietola a qualsiasi stadio

₽

Epoca del trattamento: applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella Frumento e cereali minori: 100-130 g/ha.

dei cereali avendo cura di rispettare le modalità di impiego del prodotto associato al CIRTOXIN DF

100-130 g/ha quando il Mais (da granella e da foraggio) 100 mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza

e ie colza: 160-200 g/ha applicando il prodotto nei primi stadi Orticole (cavoli, rapa, porro, cipolla, bietola da orto) sviluppo delle infestanti

Volume di irrorazione 150-600 litri ettaro

È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2 4-D MCPA, Compatibilità è perfettamente compatibile con MCPP, 2,4-DP) sotto forma di sali

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta s e be colture non indicate in etichetta. Non seminare soia Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico terreno sodo dopo il cereale trattato Per mais, sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per ali usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio smaltire struzioni per l'eliminazione, in condizioni di secondo le norme vigenti

### SEGUE SUL RETRO

# BETANAL® OILY FLOW

della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo in sospensione concentrata

Composizione Fenmedifam puro 15 9 g (= 160 g/l) coadiuvanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORIME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici
  - Conservare la confezione ben chiusa
- Non contaminare afte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
  - Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone NEGRMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di mossicazione, chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

### Officine di produzione:

- Agr

  Evo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
  - Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)

## TAGLIE AUTORIZZATE 05 1-3 5 10-20 L

® marchio registrato



Sede legale: Corso Řepubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r.1

Registrazione n° del del Ministero della Sanità
DATA · DI · SCADENZA · DELL' AVIORIZZAZIONE : 31-04-3000

il BETANAL OILY FLOW è un erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle malerbe che infestano la barbabletola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio ed agisce per assorbimento fogliare di contatto, con consequente interferenza nel processo di fotosintesi clorofilliana.

Viene Impiegato contro le seguenti infestanti

Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Selaria media. Thlaspi arvense. Urtica arvensis, Selaria media. Thlaspi arvense. Urtica Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, <u>Lamium purpureum, Linaria minor</u>, Matricaria Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus Chenopodium album Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Anagallis arvensis,

### urens, Veronica persica, Viola tricolor DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

## BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

II BETANAL OILY FLOW viene impiegato in post-emergenza delta cottura con infestanti in attiva crescita e che non abbiano superato lo stadio di due foglie vere, alta dose di 6-8 litrifha in 250-400 litri di acqua, su nfestanti asciutte e con temperatura non superiore ai 25°C in quanto si possono avere ustioni.

Sono inoltre consigilate le seguenti miscele: BETANAL OILY FLOW litri 5 per ha + TRAMAT FLO (Etofumesate) litri 0,950-1,150 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di <u>Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare</u> e

presenza di infestazioni dominate da graminacee quali <u>Alopecurus</u>, Avene, <u>Digitaria, Panicum, Setaria</u> purché non siano in fase di accestimento. NB: le miscele sopra citate sono da effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con la infestanti graminacee che non siano ancora accestite. BETANAL OILY FLOW litri 4 per ha + TRAMAT FLO (Etofumesate) litri 3 per ha in 250-300 litri di acqua in

emperatura che non superi i 20-22°C.

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

II BETANAL OILY FLOW viene impiegato alla dose di 8 litrifia in 350-400 litri di acqua sulle seguenti infestant: <u>Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapis</u> e tutte le infestanti sensibili.

in presenza di <u>Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria</u> e graminacee che non siano ancora accestite; trattare con coltura allo stadio minimo di 2 feglie vere, L'assorbimento del prodotto è favorito da temperature sui 15-20°C, se si tratta in giornate particolarmente calde intervenire nel tardo pomeriggio; la sua azione, agendo per asscribimento fogliare non è influenzata dalla natura del terreno, con ottimi risultati anche in terreni torbosi, isabbiosi ed argillosi; l'azione del prodoto può essere diminuita da una ploggia che intervenga entro le sei ore dal trattamento, ma l'attività del prodotto non dipende dall'umidità del suolo non risultando condizionato dalle scarse precipitazioni primaverili. Evitare di trattare colture di barbabietole che siano Sono inoltre consigliate le seguenti miscele: BETANAL OILY FLOW a 5-6 litri/na + TRAMAT FLO (Etofumesate) a 1,400 litri/na in 250-300 litri di acqua danneggiate da insetti o sofferenti.

II BETANAL OILY FLOW viene impiegato alla dose di 6-8 litriha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siano poco sviluppate, massimo 2-4 foglie vere; nel caso le infestanti siano maggiormente sviluppate intervenire con BETANAL OILY FLOW a 6 litriha + prodotti a base di Lenacil all'80% di p.a. a 3,8 kg/hz in 300-350 litri di acqua trattando con spinacio a 2-4 foglie vere minimo

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

Alletzarie, de impregario pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENTIORE NOW PUT ESSERE PIUTILIZZATO SHALTIRE SECONDO LE NORMI VIGENTI

17.796

# BETANAL® COMPACT OF

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero n sospensione concentrata Composizione Fenmedifam puro 1190 g (= 120 g/l) Desmedifam puro 297 g (= 30 g/l) coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non confaminate aftre colure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intessicazione, chiamare Il medico per I consueli interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttet (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE: 05-1 3-5 10-201



Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.Ie S. Türr, 6 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrE to Italia S u r l

del Ministero della Sanità đe Registrazione nº MTA DI SCADBAZZA DBZC' AUTORIZZAZIONG

remedifam una maggior persistenza d'azione sulle Infestanti e una maggiore efficacia nel confronti di Amaranto (A<u>maranthus spp.),</u> Erba morella (<u>Solanum nigrum)</u>, Poligonacee in genere ed alcune Crucifere (<u>Sinapis arvensis)</u>. L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicottledoni presenti il BETANAL COMPACT OF è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulta maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nel bietolal. Il Desmedifam possiede rispetto al

stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parvillora, Galium aparine, Linaria minor, Myosolis arvensis, Papaver rhoeas, Polygonum convolvilus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus, raphanistrum, Senecio, vulgaris, Sinapis, arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp. Amaranthus spp., Anagallis arvensis Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Datura

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nel modi seguenti

applicazione unica; intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4-5 l/ha diluiti in 200-

il prodotto può essere miscelato al TRAMAT FLO (Etofumesate 500 g/l SC) per ampliarne lo spettro

d'azione sulle infestanti graminacee annuali, afle seguenti dosi: BETANAL COMPACT OF 2-3 tha + TRAMAT FLO 1,5 tha.

2.3 Una dilutti in 200-300 litri di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-10 giorni. Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7applicazione frazionata: intervenire su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni alla dose di

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con TRAMAT FLO per ampliame lo 10 giorni.

BETANAL COMPACT OF 1-1,5 Ma + TRAMAT FLO 0,400 Ma spettro d'azione su graminacee annuali alle seguenti dosi:

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

non trattare con temperature che superino i 23-25°C

non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA; riempire la botte per metà versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo non trattare su barbabietole sofferenti

La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare Il gelo Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DISPERSO

ESSERE

DEVE

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUD GSSERG RIVITLIZATO US NORMI VIGGENTI SHAKTIRG SGCONDO

### SEGUE SUL RETRO

# BETANAL® TANDEM OF

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero in formulazione sospensione concentrata Composizione Fenmedifam puro 8 9 g ( 2  90 g/l) Etofumesate puro 7 9 g (= 80 g/l) coformulanti q b a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare guesto prodotto chiuso a chiave in toogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
  - Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
  - Evitare il contatto con la pelle, gii occhi e gli indumenti. Non operare contro vento
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di triossicazione, chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

### Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
  - Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)

## FAGLIE AUTORIZZATE 05 1 3 5 10-20 L

® marchio registrato



del Ministero della Sanità Sede legale: Corso Repubblica, 26 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I

DATA ON SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
Il BETANAL TANDEM OF è un erbicida che agisce sulle infestanti soprattutto per contatto ma esplica 
anche un'azione per via radicale dovuta alla presenza dell'Etofumesate, che garantisce un effetto residuale

prodotto agisce sulle più importanti Infestanti dicotiledoni presenti nei bletotai

Poly<u>gonum lapathifolium</u> (Persicaria maggiore), <u>Raphanys raphanistrum</u> (Ravanello selvatico), <u>Senecio</u> vulgaris (Erba calderina), <u>Sinapis arvensis</u> (Senape), <u>Solanum nigrum</u> (Erba morella), <u>Sonchus oleraceus</u> Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagalis arrensis (Anagaliso), Autolex patula (Atrofico maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico) Eumaria officinalis (Fumaria), Galtium aparine (Attaccamani), Mercurialis annus (Mercorella), Papare rinceas (Papavero), Polygonum persicaria (Persicaria)

(Cicerbita), <u>Spergula arvensis</u> (Spergularia dei campi), <u>Steliaria media</u> (Centocchio), <u>Veronica spo.</u> Controlia anche le seguenti infestanti graminacee annuali se implegato dalla fase di emergenza fino alto stadio di 1-3 foglie: <u>Abpecurus myosuroides</u> (Coda di volpe), <u>Bromus spp., Diditaria sangitinalis</u> (Sanguinella), <u>Echinochloa crus-galli</u> (Giavone comune), <u>Setaria viridis</u> (Falso panico), <u>Sorgitium halepense</u>

## MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere implegato in post-emergenza nei modi seguenti applicazione unica; intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da foglie cotiledonali a 2-4 foglie) e su barbabietola con almeno 2-4 foglie vere, implegare litri 4-5 Una di formutato in 300-350 litri di acqua. Nel caso di trattamenti effettuati su barbabietola seminata in autunno la dose può essere elevata, se necessario,

applicazione frazionala: eseguire il 1º intervento su barbabletole alto stadio di massimo svituppo del cotiledoni implegando 2.3 litritha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 giorni dopo alla dose di 3-4 tha. Diturie il formulato in 150-250 litri di acqua.

Le applicazioni frazionate sono particolarmente indicate nel seguenti casi assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza

- presenza di infestazioni precoci
- presenza di infestanti a nascita scalare
- presenza di infestanti di difficile controllo quali: Amaranto, Erba morella Mercorella Poligonacee

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risuttato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomeriggio con temperature elevate
  - non trattare in presenza di vento
- bagnare le infestanti in modo completo ed uniforme
- non trattare su piante bagnate o nell'imminenza di una pioggia rispettare i quantitativi di acqua sopra citati
- non trattare su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di attri prodotti specie se omonici.

 si sconsiglia l'associazione con Olio Bianco.
 PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: nempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si PRECAUZIONI: si consiglia di conservare il prodotto in tuogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

gelo durante l'inverno. FITOTOSSICITÀ: l'associazione con Olio Minerale Bianco può provocare sulle barbabietole da zucchero ustioni od attri fenomeni fitotossici.

SOSPENDERÈ I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da implegare esclushamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periodoso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERI DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTEMPORE HOW PUO GSSERE RIUTILIZIATO SMHLTIRE SBOONDO LE NORME MGENTI

17 796

### **SOLADO® GOLD**

Erbicida
Liquido solubile.
Concentrato.

Composizione[,]

Glifosate acido puro

g 31 (360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)

Acqua e coadiuvanti

q. b. a g 100.

### NORME DI SICUREZZA ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento .Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

SOLADO ULTRA è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. SOLADO ULTRA non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente:

### Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

SOLADO ULTRA consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impíegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

### Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato; vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

<u>Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza:</u> asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### Dosi d'impiego.

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 1 / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 I / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 Vha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murnum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Vha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati.
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

### MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Quantità netta: 0,1-0,25-0,5-0,75-1-1,5-2-5-10-20-50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

### **SOLADO® GOLD**

Frbicida

Liquido solubile.

Concentrato.

Composizione:

g 31

Glifosate acido puro (sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)

Acqua e coadiuvanti

q. b. a g 100.

(360 g/l)

### **NORME DI SICUREZZA** ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento .Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

SOLADO GOLD è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. SOLADO GOLD non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Da nen applicare con mezzi aerei

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

### MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Quantità netta: 0,1-0,25-0,5-0,75 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti. Partita n:

## SECCHERBA 410

Erbicida totale ad azione fogliare Tipo di formulazione: Liquida

### SECCHERBA 410

Gilfosate puro g. 36 (= 410 g/l) (parl a sale Isopropilamminico g. 48,59) Coformulanti q.b. a g. 100 100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE

AGRIMIX srl Via G. Segato 31 - Roma

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Stabilimenti produttori:

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

-CALLIOPE S.A. - Route d'Artix - B.P. 80, 64 150 Noqueres - France

BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg, 9 - 4906 CV Oosterhout - Olanda SILIA S.P.A. - Via Nettunense, Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Via Vittorio Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA

Diacнем S.P.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

391A Orchard Road - #23-05 Ngee Ann City - Singapore

SUNDAT (S) LTD.

Data di scadenza della autorizzazione:

횽

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ml 100-250-500; litri 1-5-10-20 Partita n..

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confebevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso contaminazione lavarsi accuratamente con SECCHERBA 410 in contenitori zincati o di do un gas molto infiammabile che potrebbe una sigaretta accesa). - Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire con i metalli sviluppanessere pericoloso in presenza di fiamme (es. per l'uso. - Dopo l'applicazione pulire accuraacqua e sapone Non usare o conservare amente le pompe e i recipienti impiegati.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CAMPI D'IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti ed Agrumi Olivi e terreni senza colture.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

3-5 It per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali

gramigna Ranuncoli Sorghetta 4-5 it. per ettaro contro Sorghum spp), Falsa (Agropyrum repens), Ranunculus spp.)

5-7 lt. per ettaro contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Erba pecorina (Potemtilla reptans), Soffione Taraxacum officinale), Romici (Rumex

8-10 It. per ettaro contro: Vilucchio (Convolvolus Arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia (Phragmites Australis)

## **VOLUME D'IRRORAZIONE**

nate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati 200-400 I/ha Non irrorare il prodotto in gior-

### **AVVERTENZE**

mento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consenlire al prodotto di esplicare l'azione erbicida La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattain modo completo

### PREPARAZIONE

Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo

### **FITOTOSSICITÀ**

Evitare che il prodotto vada a contatto con 'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet-

### ATTENZIONE

"Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso." "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato." "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione tamento e per evitare danni alle piante, alle essenziale per assicurare l'efficacia del tratpersone ed ågli animali."

## DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE

### BOT® 75 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

### SILBOT® 75 WDG

[®]Marchio Sília

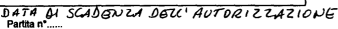
Registrazione Ministero della Sanità nº SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro ......g. 75

Coformulanti.....q.b. a g. 100



Contenuto: 0,050 - 0,150 - 0,500 - 1 Kg

li contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confeziona-

mento: SILIA Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SILBOT 75 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

### POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

### PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.



Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE** 

**CON PRUDENZA** 

### INSALATE(LATTUGA, INDIVIA): contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

### BIETOLA DA COSTE: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 70 g per 100 litri di acqua dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

### ASPARAGO: contro Stemphylium:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua (pari a 0,7-1,2 Kg/ha) a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni, se persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge frequenti ed/od elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più ristretta nel caso di elevate pressioni infettive. Iniziare i trattamenti sulla vegetazione solamente dopo la rimozione dei tunoni, effettuata con la raccolta.

### FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfloritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

### VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

Intervenire alla dose di 50-100 g. di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invalatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

### DRUPACEE:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

### MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua.

### NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

### PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

### Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

### GIRASOLE:

- ⇒ Concia (contro Scierotinia): 70-130 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierotinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ⇒ contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATZAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO, PERO, FRAGÓLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERO-NE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, BIETOLA DA CO-STE, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO. CILIEGIO. GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

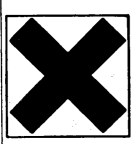
Smattire secondo le norme vigenti

### DRAGO

### Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

### DRAGO Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROOUALITA' Sri

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.: .....

IRRITANTE

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con tumi settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

### Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **DRAGO**

### FUNGICIDA in polvere bagnabile



### **IRRITANTE**

### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### 500 g

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del

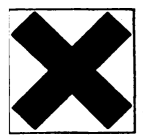
del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### **BIKI**

ungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e urativa in polvere bagnabile.

### BIKI Composizione: g - Cimoxanil puro g - Mancozeb puro g 40 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a... g 100



AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.: .....

### IRRITANTE

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone ln caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4º6; lancozeb puro 40º6, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di tossicazione:

imoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, nite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare astroenterite, nausea vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

fancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, insibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia maniforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, porellessia.

ffetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ichicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il iso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla erdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controundicazioni: -----

IVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile. Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g.hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g.hl.

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua, Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle ipdicate.

### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

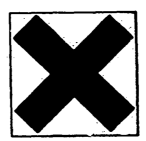
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deviessere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizion vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### BIKI

### polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



### IRRITANTE COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4

- Mancozeb puro g. 40

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## NOVAGOLD

DISERBANTE SELETTIVO PER I FRUMENTI

ē Registrazione del Ministero della Sanità nº

25 (283 g/l) Ę. (sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due) Coformulanti q.b.a Composizione MCPA puro

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SI gr. 100

## Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

SCAM Srl Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA · Divisione SIAPA · San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n

Contenuto 1 - 5 - 10 Litri

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminacessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagaa; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

I NOVAGOLD combatte efficacemente veccia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri

### MODALITÀ DI IMPIEGO

uiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si Per il diserbo dei frumenti il NOVAGOLD si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 di-

Frattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase di botticel-

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

### FITOTOSSICITÀ

gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali I prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

e nombe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

le degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabìdelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## NOVABEET

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (LIQUIDO EMULSIONABILE) E DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA

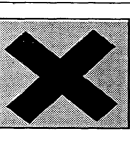
Registrazione del Ministero della Sanità nº Composizione: NOVABEET

þ

15,9 (160 g/l) 9 . gr. Coformulanti* q.b.a FENMEDIFAM puro

*contiene ISOFORONE

Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri



**RRITANTE** 

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Contenuto: 1 - 3 - 5 - 10 |

'Impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di CONSIGUI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consulare il medico. Usare guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare imme-FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratoria e la pelle diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato Il prodotto contiene anche Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose con Sintomi: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della calinesterasi). Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, facrimazione (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo II bisogno. Attentione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione; ossigenoterapia se vi è cianosi. possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazione: Oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ E DOS! D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro sviluppo e le barbabietole da zucchero e da foraggio e bietole rosse hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-I NOVABEET è miscibile con gli altri diserbanti e con concimi fogliari a reazione neutra. della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

## SOCOM

## POLVERE BAGNABILE

Fungicida sistemico per la lotta alle crittogame parassite

MODALITA' D'IMPIEGO

delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali,; contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero.

botrytis della vite: gr 60 per 100 litri di acqua; contro l'oidio

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## FUNGICIDA SISTEMICO

di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non ture o corsi d'acqua. Durante la manipolazione o in caso con le dovute precauzioni.

Non operare contro vento. Non contaminare altre col-

NORME PRECAUZIONALI

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: non si conocscono casi di intossicazione tomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sinun carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi.

**TERAPIA** Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

nerti, bagnanti, sospensivanti......q.b. a g 100 Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: BENOMIL puro SOCOME

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Possibi-lità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o indumenti protettivi e guanti adatti. In mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare caso di incidente o di malessere consul-

tare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

Officina di produzione:

del Ministero della Sanità ger Reg. n°

Riferimento partita

delle rose gr 50-60 per 100 litri d'acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo in COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la mag-gior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicacampo e per le colture indicate in etichetta alcalina. g 48

OAFOON

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericodanni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

zione informare il medico della miscelazione compiuta

CHEMIA s.p.a. - 44040 S. Agostino (Ferrara)

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: kg 0,1-0,5-1

## DA NON VENDERSI SFUSO

**DURATA DELLA REGISTRAZIONE**:

alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Il contenitore vuoto non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.

# LENDOSOL G4

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sonone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 gr) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlndicazioni: la morfina e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

## **INSETTICIDA GRANULARE**

### ATTENZIONE

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s. Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

Officina di produzione: CHEMIA S.p.a., s.s. 255 - S.Agostino (FE) Reg. n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: kg 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita

## CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Efficace per la fotta contro elateridi, grillotalpa, agrotidi, cavallette, tipule. Prima della semina o del trapianto, applicare orientativamente per ettaro:

nei terreni sciolti o di medio impasto kg 15-20

nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30-40.
 Incorporare il prodotto nel suolo curando che venga distribuito uniformente mediante opportune lavorazioni quali erpicatuta, zappatura, fresatura.

Prodotto da usarsi per il trattamento dei terreni destinati a coltura di barbabietola, mais, patata, tabacco, fiori e piante ornamentali.
ENDOSOL G4 agisco per contatto, ingestione, asfissia contro gli insetti
parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi; è raccomandato in tutti i
casi nei quali sia necessaria un'azione energica e duratura del terreno.
Combatte elateridi, grillotalpa, agrotidi, cavallette, grillonero, maggiolini. Non trasmette odori o sapori sgradevoli ai prodotti; è miscibile con
fertilizzanti polverulenti e granulari al momento dell'uso. La forma granulare assicura un'efficacia, agevolando anche un'uniformità della distribuzione. I granuli calibrati sono di materiale che si dissolve con l'umidità del terreno diffondendo la sostanza attiva.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. NOCIVITA: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccotta: 25 giorni. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è rezioloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piatre alle persone ed agli animali.

## Data di scadenza della autorizzazione:

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

## ZEMAN

# ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

servare il recipiente ben chiuso - Non mangiare nè bere

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Con-

NORME PRECAUZIONAL

nè fumare durante l'impiego - Non contaminare altre

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di

### Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti......q.b. a g 100 Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: ZEMAN il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo respirare i vapori - Non operare contro vento - Evitare la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

rritante per le vie respiratorie; NATURA DEL RISCHIO:

nuto - Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conte-

PRESCRIZIONI PARTICOLARI accuratamente con acqua e sapone.

strandogli questa etichetta - Durante il trattamento pro-

eggere le vie respiratorie (naso e bocca).

dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mo-

per contatto con la pelle; irritante può provocare sensibilizzazione Conservare al riparo dall'umidità; evitare il contatto con gli oc-CONSIGLI DI PRUDENZA: per la pelle.

IRRITANTE

## chi e con la pelle; usare guanti

adatti.

tativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, de-

dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irri-

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: cute eritema,

**INFORMIAZIONI PER IL MEDICO** 

CHEMIA SPA S.S. 255 Ś.Agostinó (FE) del Ministero della Sanità TERRANALISI S.T.1. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) Officina di produzione: 둉 Reg. nº

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CONSIGLI TERAPEUTICI

Terapia sintomatica

pressione, iporeflessia

SOCOA s.a.s.

CONTENUTO: kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

## MODALITA' D'IMPIEGO

pero, peronospora e septoria del pomodoro fino alla prima fioritura: in floricoltura si impiega alla dose di 150-200 grammi per 100 litri di accontro: peronospora della vite; contro la ticchiolatura del melo e del Il prodotto si impiega alladose di 200-250 grammi per 100 litri di acqua qua contro laruggine del garofano. Stemparare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

## DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riverificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fe-Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. 

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall' uso improprio per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale alle persone ed agli animali.

## Data di scadenza della registrazione

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti

CAPTANO puro g 39 SANTHANE FLOW confiene glicol Composizione q.b.a g100 coformulanti (=a 398 g/l) etilenico

lapelle e per ingestione Nocivo a contatto con FRASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per conversibiii - Puo' provocare Possibilita' di effetti Irre-Irritante per gli occhi tatto con la pelle.

Conservare Jontano da alimenti o mangimi e da durante l'Implego - Úsare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare un respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi bevande - Non manajare ne' bere ne' fumare medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Non avare Immediatamente e abbondantemente con Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SI

acqua e consultare Il medico

del Ministero della Sanita' DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo) SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Milano) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRAELE Stabillmento di produzione: Registrazione n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LT 1-5-10-20

Distribuito da SIPCAM Spa - Pero (MI)

## SANTHANE FLOW

## spettro d'azione in pasta fluida Fungicida organico ad ampio

NORME PRECAUZIONAL! non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua non operare contro

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

NOCIVO

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e reșisfenza a diarrea); e nefropatia Sintomi: Irritante per cute e mucose (congluntiviti (bruciori anoressia, vomito, diarre del SNC con irritabilita' (ematuria, proteinurla, urobiliogeno nelle urine). gastrointestinale anemia ilidissod erapia: sintomatica. irritante gastroesofagel, Interessamento depressione; terapia;

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SANTHANE FLOW e' un fungicida efficace contro la licchiolatura delle pomacée. Con trattamenti sugli alberi previene altresi' la marcescenza del frutti pendenti ed immagazzinati. CARATTERISTICHE

E' inoltre efficace contro numerosi parassiti fungini frumento sorgo, mais, barbabietola, colza e ortive. sementi delle

contro : ficchiolatura, marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati (da monilia e Gioeosporium) trattando sull'albero. · 250-300 ml/hl DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO MELO, PERO:

contro: Phoma, Botrite e Alternaria della bietola; Fusarium nel mals; Pythium e Botrite delle orticole Septorios frumento; Pythlum e contaminazioni esterne Phoma e Alternaria del colza; CONCIA DEI SEM

g

8

- MAIS, SORGO FRUMENTO Per 100 Kg di semente

0 3 0,4 It in 0 2 It di acqua BARBABIETOLA ORTICOLE

AVVERTENZA I semi trattati e residuati della semina sementi conciate non riutilizzabili devono essere non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, Per la distruzione delle osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi. 0,15 lt in 0,15 lt di acaua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

alcalini (pottiglia bordolese, Polisolfuri), con olii e Il prodotto e' compatibile con la generalita' degli debolmente acida Non e' miscelabile con prodotti zolfi. Il frattamento con il prodotto dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con olli a reazione neutra parcheantiparassitari e zolfi.

AVVERTENZA in caso di miscela con attri formulati lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione deve essere rispettato il periodo di carenza piu' precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA!

Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Deliciuos, Winesap, Stayman, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Vienna) per le quali si sconsiglla.

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENTI

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle da impiegare esclusivamente plante, alle persone ed agli animali Attenzione:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON VENDERSI SFUSO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

3 CAPTANO puro g confiene glicol Composizione q.b.a g100 coformulanti (= a 398 g/l)

FRASI DI RISCHIO etilenico

Possibilita' di effetti Irreapelle e per ingestione Nocivo a contatto con Irritante per gli occhi-

NOCIVO

sensibilizzazione per conversibili - Puo' provocare tatto con la pelle.

bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'Impiego - Úsare indumenti protettivi e respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi guanti adatti - In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non Conservare lontano da alimenti o mangimi e da lavare immediatamente e abbondantemente con Conservare fuori dalla portata dei bambini acqua e consultare il medico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SIL

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo). del Ministero della Sanita' MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRAELE SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Milano) Stabilimento di produzione: Registrazione n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LT 1-5-10-20

CAPTAN FLOW

## spettro d'azione in pasta fluida Fungicida organico ad ambio

NORME PRECAUZIONAL! non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a Sintomi: Irritante per cute e mucose (congluntiviti (bruciori anemia e nefropatla diarrea); anoressia, vomito, diarre del SNC con irritabilita' (ematuria, proteinuria, urobillogeno nelle urine). gastrointestinale depressione; possibili irritante erapla: sintomatica, gastroesofagel, Interessamento terapla;

AVVERTENZA CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

CAPTAN FLOW e' un fungicida efficace contro la ticchiolatura delle pomacee Con trattamenti sugli alberi previene altresi' ia marcescenza del frutti E' inoltre efficace contro numerosi parassiti fungini frumento Sorgo mais pendenti ed immagazzinati ō sementi delle

<del>d</del>e 250-300 ml/hl flechiolatura marcescenza DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO barbabletola, colza e ortive. MELO PERO:

£5

Φ

pendenti ed immagazzinati (da monlila

contro :

Gloeosporium) trattando sull'albero. CONCIA DEI SEMI

ge 8 contro: Phoma Botrite e Alternaria della bletola; frumento; Pythlum e contaminazioni esterne Fusarium nei mals; Pythium e Botrite delle orticole Phoma e Alternaria del colza; Septoriosi

- MAIS, SORGO FRUMENTO Per 100 Kg di semente

0.3-0.4 It in 0.2 It di acaua 0.15 It in 0,15 It di acqua 0911 in 0,411 di acqua - BARBABIETOLA - ORTICOLE **ECOLZA** 

umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non rlutilizzabili devono essere AVVERTENZA isemi trattati e residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione osservate le norme vigenti sul rifluti tossici o nocivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alcalini (poltiglia bordolese, Polisotturi), con olii e zolfi. Il trattamento con il prodotto dev'essere debolmente acida Non e' miscelabile con prodotti distanziato di almeno 3 settimane da quello con olii Il prodotto e' compatibile con la generalita' degli a reazione neutra antiparasstari purche COMPATIBILITA

Qualora si verificassero casi di intossicazione lungo. Devono inolite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu' Informare II medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' e zolfi,

Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Deliciuos, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butlira d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia. Butirra Clairgeau,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da implegare esclusivamente 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA piante, alle persone ed agli animall,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Distribuito da ISAGRO SpA - Segrate (MI)

### **BAYCOR GIARDINI**

### **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, ruggini e mal bianco di alcuni ortaggi, ticchiolatura e mal bianco e ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

### BAYCOR GIARDINI COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYCOR GIARDINI CONTENGONO: 27,9 DI BITERTANOLO PURO (= 301,32 g/l) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

### FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** 

IN CASO DI INCENDIO O ESPLOSIONE NON RESPIRARE I FUMI CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI I AVARE IMMEDIATAMENTE E

ARBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO

USARE GUANTI ADATTI.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E BEVANDE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG);

STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri - Montalcino (SI)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dono la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Pomarsol Zf alla dose di 190-225 g/hl eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,08-0,1% (80-100 ml in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. implegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Conto oidio: 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,06% (60 ml in 100 l di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo): contro ruggini e mal

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,06 % (60 ml in 100 l di acqua);



IRRITANTE

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 I di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo allo inizio dello attacco.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco), e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,06-0,08% (60-80 ml in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,08-0,012 % (80-120 ml in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor Giardini puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per li prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell ambiente.

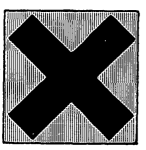
BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

### **OSSIRAME 20 PB BLU**

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 20 PB BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 22 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodottì Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di seadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: ,....

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## **OSSIRAME 20 PB BLU**

ungicida in formulazione polvere tragnabile.

OSSIRAME 20 PB BUU - Composizione - Rame metallo puro g. 22

(da Ossiclonuro tetraramico)

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



Data di scadenza dell'autorizzazione: 끃 del Ministero della Sanità Registrazione n. vedere decreto

Tiechiolatura e Caneri rameali del meto del pero e del cotogno Trattamenti autumali o di fine inverno: g. 730-910 Trattamenti pre-liorali: g. 270-360
Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili

Bolla, Corinco Cancri ramcali (trattanenti inventali) g. 730 910

ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile

aumentare la dosc di impiego a g. 540-630.

fioritura, fungicidi acuprici

MELO-PERO-COTOGNO

(20

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

IRRITANTE

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g 430

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo g. 430

**OLIVO** 

AGRUMI

## NATURA DEL RISCHIO

fritante per gli ovetri. Può provocare sensi dizzazione per inalazione e contatto con la rede.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate fuori della portata dei bambini. Conservate loutano da alumenti o mangina e da bevande. Non mangiare ne bere, ne Turrare durante l'impiego. Nou respirate le poliveri. Evitare el contarto, con gli cochi e con fa lavare immediatamente e abbondamentate con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con In case di incidente o di malessere consultate inarrediationente. Il medico (se possibile mostrargh la pelle lavarsi namediatrumente e abbondantemente con acqua e capone. In easo di contatto con gii occhi. Usere indumenti protettivi e granti edatti

## INFORM VIONUMENT IN MEDICO:

eparico e renale e del 82 C, emelisi. Vanna con cani sione di materiale di colcre-Sintonni; dentin viene delle perteine con l'storio a fivello, d'île mue se, den o verde, bruek ni gastra od igni, di men canafica, coliche addominafi, ittero emolitico, insull'erenza epatra e renale. Cenvalsforii cellasso, Bebbie da

Terapiar, portolius, ecu soluzione Lato-admininasi, se cupi miael vati, uri u chelarit, portolius ecus elavia crate è agile le oppure. Cal DA vendo vati. A M

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si imp. , i alle seguenti desi per 100 litri di acqua. irrorati con pompe a volume nombale, intziando i trattamenti prima. della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità

# Peronospora della vite: g 430 : effettuare i normali trattanventi sulla base dei

calendari di lotta comunente usati in zona. Impiegare

alghe, impiegando kg. 4.1-5 45 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua. prima comparsa Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando prima. della fioritura ed in

Per tutti gli impieglii sopra indicati iniziare i trutamenti prima della comparsa

delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

Ruggine, Peronospora, Tiechiolatura, Septoria di colture floreali (garofano rosa crisantento) untamentali e forestali; g. 430

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

왕

In zone ed in aunate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminure opportunamente le dosi sopra riportate. Avvertenza

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per extare danni alle piante, alle persone ed agli nutunali. Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di agqua mescolando accuratamente Il prodotto è già neutro e quindi non nethicote 'aggiunta di Calce. Compatibilità il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline conse Polisolfun e Calce

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino, e alcune varietà di nielo (Abbondanza "Belford" Black Stayman, Commercio, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches Butima Kaiser, Bulirra Gistard) cuprosensibili, il prodotto può essere sitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto Golden Delicious, Gravenstein, Jouathan, Rone Beauty, Morgeadufl, Stayman l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su farga scala. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo (Mycosphacrella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumale: g. Contro cancri rameali in trattamenti autumali o di fine inverno g. 730 910 In 2 2 2 3

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia) Vaiolatura

Marciume del colletto g. 730 910

FRAGOLA

ACTINIDIA

necessità

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

trattamenti primaverili: g. 270-360

**PATATA** 

130-540

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria Cladosporiosi)

Cercospora della barbabietola: kg 2,5 per ettaro in 500-600 lt di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### Norme di sicurezza

Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione: da ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia Cucurbitacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice -

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro g. 430 540

Ortaggi a bulbo)

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo g, 430

• Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 450

Autracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 430

· Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 430

Peronospora, Antracnosi: g. 430 Peronospora, Antracnosi: g. 430

OLEAGINOSE

Avvertenza: in caso di nulscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcuza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero rasi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fiosanitario. Limballaggio vuoto dovrà escre sunalitio secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsinsi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre ittenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

industone del metallo, firitante cut meo e culare,

infrantuscolo, per il testo terapia sintometica.

Ayyertenza; coi sultare un centro amiyelta

Ruggine, Septoria: g. 430 CEREALI

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

### MICENANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### **IRRITANTE**

### CONSIGIL DE RISCINO

firmante par le via respiratorie. Paro provocio sensimbolizzazione, per caminto con la palle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al aparo dall'unidità, livitare il contatto can gli occhi e con la pelle. Conservare fioni della portata dei bantinii. Conservare lontano da alimenti o mangini y da bevande. Non mangiare, ne here, nè finnare dia anti-l'impargo. Usare indonenti protettivi e giantii adatti. Non respirare le polveri. Non disfirsi del produtto e del recipiente se non con le dovute precamioni. In caso di comato, con la pelle lavarei immediatamente e abbandantemente con asqua e sapone la caso di mediente o di inalesse e consultare immediatamente it medicasse possibile mestampi. L'eterotatio

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione: da implegarsi esclusivamente la agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Cli impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di nuscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

smittas di associazione delle segmenti sostanze attive. Cimovanili puro 4%, Maneozeb mo o 46%, le citali seggraturane provocare i osegnenti sintoni di introsciezzione: Camoganii derivato dell'orea. Sintoniii durante l'impiego può causare conjunitivite, pune monche artia, tone della nota e i della cita i ingestione può causare particonterne, navisca, vi unto e diarroa. Sono citati subtitero ed maturia.

Than osens ente entenna oermanti, sensimazzantene, occhior communione, irritativa, occidenta oere, arparato reputatorio, irritatione, defferimie vie acice, bionsonatia, manti ritie, sensimi ma ma essensimi sono etc. SSC, atamba, cefalea, conflisione, depressione, apprecisore.

Intetto antabuse, a vertica in caro di concomitante o prepressi, assummone di alcool, e si anantesta con mausca, vertico, sudorazione, il te antensa, dibore precordiale, codi colore processa e orbisa, verticon, apotensione orrostanca. Dopo qualific ora il color manazzo orienta, pallido e l'ipotensione si aggrava fino ai collasso ed alla monte, di colorazione.

Terapiai satempisa

Controudicazioni: ·····

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventivà di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calenda io di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il printo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giomi in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro là Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/nl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde anapliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smalitio secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nomie vigenti.

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva, e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICENANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE** 

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme

FUNGICIDA in polvere bagnabile



### IRRITANTE

### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### 1 Kg

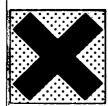
SIPCAM S.p.A: - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Fungicida sistemico trastaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in acchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora e del Atternaria.

### MICENANIL BIANCO - Composizione

- Cinossanii puro g. 4 Mancozeh puro g. 40 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione: SIPCAM -ESSERE RIUTILIZZATO

### IRRITANTE

Partide n.: ....

### CONSIGLI DI RISCHIO

frotante per le vie respiratorie. Prob provocare senalalissazione, per contatte

### CONSIGLI DI PREDENZA

Conservare al aparo dall'unidità. Estare il contanto con gli (o, chi e era in pelle. Conservare finori della port na dei bambian. Conservare fontano da alimenti o mengini e da becande. Non mangare, (ce bere, né famire durante annamento spengio e versos causes. Non transpartes, se overs ne tom de cutanto fringingo i Carse induntrati, protettivo e giantii rabati. Non respirate le poliveri Non disfarsi del predento e del recipione se reo con le dovato percun foni, li caso di contitto, con la pelle lavarsi intinediatamente e abbombarcimente con acutar e savone la caso di mademe, o di malessere consultare immediatament il modico (se possibile mostra, gli, l'eriche ta),

### Norme di sicurezza

Norme di sicurezza

Non operare contre vento. Non contaminare altre colture, alimenti o
hevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi serel. Attenzione: da
implegarii eschusivamente la agricoltura. Ogni altro uno è pericolosa. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uno
improprio del preparato.

Avvertenza: la caso di miscela con altri formalati deve essere rispettato il
periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precunzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero
casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intuisi de procurarios delle seguente ostanze attive. Cunor mil puro d'ac Mancocch puro 02% le quali separatamente provocano i seguenti statorni di introssezzione: Cunocand derivato dell'urca. Simouni durante l'impiego puro consuc conjuntarige, unite mencie intuitame della gola e i della cute. I basestione pulo sunsare gastocentente, a unsea, vontoto e durarea. Sono chati adultere el consturia

parasistoria, conservativo con control de conservativo del control de conservativo de la deservativo del deservativo de la deservativo della del

geranden. I Vero ministras ese ventida in coso di elemente ante o pome so lasgue pero de almod. contrasta con prinson, venuto, ranor, rome il si e un riso, dibar presenti di, tachicandia, visione confirm, ventori il inetendore ortestatua. De colladi figura il visio di internazione contestatua. De colladi figura il visio di internazione contestatua. De colladi figura il visio di internazione contesta di internazione di internaz perdita di esscienza

. Terapia: seasantica

Controladicazioni; -----AVVI RTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia trestaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggore le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su fegite di vita, pomodore e tabacco. In tal modo permette di effettuare trathamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti socondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 saochetto in 400 litri di sequa - 1 saochetto in 330 litri di sequa) di prodotto per la lotta contro la Peroncepora, effettuendo il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo dalla malattia. quando ai verificano le condizioni climatiche favorevoli allo aviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 cre dell'inizio della pioggia infetanta. Terminere l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fingicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotte articicidico specifico. Nel caso di trattamenti imolto distanziati fra di loro contro le Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pontodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 200 litri di acqua - 1 sacchetto in

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabecco, effettuare trattamenti codenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e

Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle pisate, alle persone ed agli animali.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, polisiis bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto der essere risciacquato ahmeno tre volta e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smakito accondo le disposizioni vigenta. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre enersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezio



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di accua



idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzions l'agitatore



Attendere la sciarlimento dei sacchetti (tro-quattro misuti).



.aggrungere la restante parte di acqua, necessaria alla corre era della vegetazio

### ERBICIDA SELETITVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) BETAMUR M

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Via Borgonuovo 14 Milano Registrazione Ministero della Sanità n°

COMPOSIZIONE

00 grammi di prodotto contengono

Metamitron puro... Coformulanti ..

Partita n°..

83 q b a g

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna) - Stabilimento di confezionamento: SILIA Aprilia (Latina) Contenuto 1 - 3 - 5 10 Kg

ed agli anima! domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e pevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle NATURA DEL

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

BETAMUR Magisce per assorbimento radicale e fogliare CARATTERISTICHE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poe annua). (*Lamium ampiexicaul*e), Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver* mosas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Rephenus rephenistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio Stellaria media), Erba storna (Thiaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens), Veronica a foglie di edera cavallo (Euphorbia falcafa), Fumana (Fu*maria officinalis*), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba nuota Dicotiledoni che vengono controllate Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.) Scanna Veronice hederifolis), Veronica comune (Veronice persice), Viola del pensiero (Viola tricolor)

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina; 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità

Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

della cottura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla di-La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere stanza di 8-10 giorni.

Volume di Irrorazione 200-400 l/ha

### NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 Uha seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di inter venti frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

II BETAMUR M è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola comunque nel ca-so si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli sappi

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



### AZIN® 30 PB SIAPA

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### AZIN® 30 PB

[™]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Partita nº...... Contenuto: 0,5 - 1 - 5 Kg Non riutilizzare il contenitore

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).





Serie generale - n. 101

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata d bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi immediatamente dosso gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultar immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi in mediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Nepticula, Litocollete), Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hi Olivicoltura

Contro Oziorrinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 a/hl

Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziorrinco della vite 150-250 g/hl

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hl

Pioppicoltura

Contro Tarlo del pioppo 300 g/hi

**Bieticoltura** 

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

### Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisel lo, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Ten tredini. Tortrici 250 a/hl

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garo fano, Tortrici 250 g/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari il commercio, ad eccezione dei preparati fortemente alcalini, come la calci ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le normi precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile deg eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZIONI IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Santtà n°

(215 g/l) <u>4</u>8 ġ ......q.b. a g. Coformulanti" ...... *Contiene xilene



### Partita n°....

I contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

# DATA DI SCADBINZA BBIC'AUTORIZZAZIONG

infammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Inflante per la pelle. - Conservare caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare intuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In dumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichet-a). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima compansa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmenpossono pro-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari te insufficienza respiratoria. Akcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, vocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosl fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

Consultare un Centro Antivelen!

### CARATTERISTICHE

I prodotto agisce per contatto ed Ingestione ed, in parte, per azione di vapore Parzialmente citotropico, ha una rapida azione abbattente

## PARASSITI CONTROLLATI

in genere, tutti i lepidotteri parassiti, cocciniglie. Ha inottre una valida azione sugli afidi del melo, pero e in campo: ricamatrici, carpocapsa, tignota orientale ed anarsia del pesco nottue, tortricidi cavotala ed di alcune colture ortive.

# nei magazzini: tignole e piralidi della farina calandre tonchi, tribolio, silvano

### COLTURE TRATTABILI

â

Melo, pero, pesco, cavoli, carciofo, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture floricole e ornamentali in pieno campo, forestali. Nei magazzini possono essere trattati: cereali in granella.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/HI al primo apparire dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione a loro sviluppo

Per la disinfestazione delle derrate Immagazzinzte distribuire 1 25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi insetticidi, erbicidi fitoregolatori, purché non alcalini di normate impiego sulle cotture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della mi-Scela.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriff cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap Gloster, Galila Beauty post floritura del melo non eseguire più di due trattamenti

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

PER I CEREAL! IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

aggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'atil contentiore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imbaltrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti



	e curativa I
WDG	one preventiva
<b>KENTAN 50 WDG</b>	spersibili ad azione
KEN	null idradispe
•	a in ora

controllo della muffa grigia, della Sclerotinia e di altri patogeni di numerose per il colture eduli ed ornamentali. (Sacchetti Idrosolubili) Fungicida

COMPOSIZIONE (riferita a g 100) - Procimidone puro.....

....q.b. a. g 100 Coformulanti e inerti...

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

 Ministero della Sanità industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO Registrazione N.

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Officina di confezionamento: SILIA SpA - Aprilia (LT) Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Peso Kg 0,25 x 4

NATURA DEL RISCHIO

PARTITA N.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangare durante firmpiego del prodotto. Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** 

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICAE.
I produce to introduce dels Botytis crienes, dels Schootria, ed altri fungit che affiggron le colture aduli ed ornamental.
DOSS e MODALIAE (ATRIFICEO)
DOSS e MODALIAE (ATRIFICEO)
Le quantist di prodotto sotto riportale si riferiscono affutistro con volumi romati di exquali (2000 film per la vulle (30.900 film per le colture erbasee).
Le quantist di prodotto sotto riportale si riferiscono affutistro con volumi concentrazioni en modo de mantenes costante la quantist di prodotto per estaro che si sommissisterabbe
Oudora i ratiannesi vertisseno eficialati con bassi volumi, abdiguare le concentrazioni en modo de mantenes costante la quantist di prodotto per estaro che si sommissisterabbe

TCOLTURA

como Multa grigia (Botrytis cineras) intervenire nelle epoche di maggior rischio di infezione: Inne foritana

ficisura grappolo

- to efforme prote dest coords.
In a most of coords of coords of coords of coords of coords of revisitura. Hel caso di varietà particolamente suscello la manda di coords of revisitura. Nel caso di varietà particolamente suscello la manda di coords of coords of coords of coords of coords. Manda, Resirga, Verdocchio, Sotiera, Bathera, Moscalo biamo) è opportuno ritervenire anche alla fine della fortuna.

Re-100 phi orbo Mufa griga inervenire nelle epoche di maggior rischio di intezione: riscio fostitura quando 11/20 % dei fiori aono aperii ba sicrifura indepensabile un ottima bagnatura della pianta.

co. Sustino, Abkococo e Categolo en Nacrome turno (Abrilla). Habroum del ford Abara 2, Statanenti nel periodo entercorrente tra la compansa del bottori forati e la piera forfutra



Combo Macriams bruce (Montais) dei ford
Activité de la piene fontura.
Activité me la périod intercorente la la comparsa del bottori fontil e la piene fontura.
Activité me la périod intercorente la la comparsa del bottori fontil e Selecinité
Combo Martin griga e Selecinité
Intervente la pre-accodé.
Intervente la la rede dels forban-arios cadata petal de eventualmente prima della naccotta.
Intervente posi-accodé. Intervente la petal de production de la production

**20-100 pd** 1,5 2 kg/ha 100 g/M 80-100 g/h 75-100 g/k COLTURE ORTICOLE. Nel caso di trattamenti ripetudi nel corso della stagione si consiglia l'alternanza di prodotti a diverso meccamismo d'azione. Non ell'ettuare comunque più di 3 trattamenti Nel caso di trattamenti ripetudi nel corso della stagione si consiglia l'alternanza di prodotti a diverso meccamismo d'azione. Non ell'ettuare comunque più di 3 trattamenti 100-150 g/u Corro to Macatains broas interveries a pains data force data forthus agai 7 10 goors in fundore del periodo d'infazione. La dosi possono essere formada à base di Thiram o di Mancozeb avendo cara di infansificare la frequenza del trattamenti. Procidos Corros Macinimo buno agplicare il prodotto in prossimità dell'Alegagione. Centolo, Fagiolo e Fagiolino Contro Botytis cirerea e Sciencinia sciencionem intervenire sula parte aerea ogni 10-14 gioni dall'allegagione ai primi frutti Peperone e Melanzana Comto Malha griga e Soleccinia intervenre con battamenti sulla parte aerea ogni 10-14 pocni dall'aflegagione ai prmi fudi e Bietola da coste Contro Mulla griga e Sciendinia intervenire dopo la crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 gonni. Zorino Bónyis sop e Schednine ceprinoum Tratament als barte seres also dose 6 100-300 ghl a partire dalla prima compansa dei simbmi sino alla 4 hogia Tratamento al bublica degico. 30 ghl 00 tg. di materiale. Tratamento al serve di oppola: 1 ghl gi sementia Contro Multa grupa intervenire a partire dalla fioritura del primo palco fiorale irpetendo i trattamenti ogni 15 giorni COLTURE ERBACEE

106-150 g/h (1 1.8 hg/ha)
Contro ClemphyAnn interverse a partie da jornissmi stad deta madita ripeirando i trattamenti ogni 10-14 giorn se persistono le condizioni favorenchi ado enfuçno della matalita (picogo incupenti elo elevati elevatida). Adottare la cadenza più stretta nel caso di elevata pressioni infettive iniziando i trattamenti sulla regelazione insolamente della mazzone del Luran, eleteuata con la razzota.

15-2 highs Contro Multa griga e Scienciaria intervenire dopo la crisi di trapianto li tratiamento pubessera ripeuto ogni 10-12 gromi. Si consiglia comunque l'allementa di prodotti contro flazione. Non ellefiliare con il prodotti più di due tratiamenti per stagione.

nasson. Contac contro Sciendinia 100-200 g per 100 kg di seme. Tattamenti alla parte aerea (contro Bonpis cinerae e Sciendinia) Intervenire alla dose di 100 ghi effethando 1 2 trattamenti prima della fioritura. COLTURE FLOREALL ed ORNAMENTALL in serra ed in pieno campo (escluso il ciclamino) Contro Sciendinia sciendiorum intervenire all'inizio della fioritura.

11,5 log/ha

Corno Botyos intervenire alta dose di 40 - 80 ghil nei periodi di maggiore rischio intellando i baltamenti evenbalmente ogni 10-14 gorni Corto Phizoconnie e Sciendrina 4 ghmp di superficie in 5-10 tiri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza per la concia delle sementi 19 semi ratifia esta della seminari non devono essere desirati all'almentazione uniara ed arimale. Per la distruzione delle sementi conciate non rutalizzabili deno no essere osseriate le nome vigenti sul final tossis e nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati.

Avvertenza, in caso di misosela con altri formulati done essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere inspettate le norme precauzionali prescriti te per i prodotti più tossoi. Qualbra si venificasero dasi d'intossicazione informane il medico della miscelazione compluta. Fitocossicità: sulle colture floreali ed omamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superficie

Sospendere i tritamenti prima della mocolita: - N tipornie patancos, pesso por li goba, activida, cerindo, pomodoro, peperore, melanzara lattuga indivia bietota da coste fagioto fagiotino - 2) giorni pei taviti, suestro, diego, giraccia

Attenzione. Da impiegare escusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentità. Ogrì altru uso à periodicso. O'il un'eiga al produtto le responsable degli eventuali dani elevitati da un'emprori del preparato. Il rispetto delle prodette nome è condiscore essenziale per essonza e felficada del tratamente e per ele-lere danti alle parite alle persone del agrimital. 45 giorni per il colza 60 giorni per l'actividia in post raccolta.

DA NON VENDERSISTUSO DATA BY SCALD BATCH DELL! 40 PORIZZZZION B Norme per lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

80-150 g/hi

Altre confezioni kg 0,25 x 4 - 0,5 x 2 - 1 x 1

80-100 g/h

50-200 g/hl 100-150 g/hi 150-200 g/hi

di sacchetti Idrosotubili chiusi nell'atomizzatore, Introdurre il nume

previsti dalle istruzioni in etichetta.

con il 20-25% di acqua.

75-100 g/hz

Attendere 3-4 minuti affinchè i sacchetti si sciolgano.



# CONCENTRATO SOLUBILE ERBICIDA SISTEMICO PER IL CONTROLLO DI MALERBE ANNUALI E PERENNI IN DIVERSE COL-TURE, PER IL DISERBO TOTALE DI INCOLTI, ARGINI DI CANALI, AREE INDUSTRIALI, STRADALI È

**FERROVIARIE** 

Industrie Chimiche Caffaro S p A. - Via Borgonuovo, 14 Milano ē Registrazione Ministero della Sanità n°

100 grammi di prodotto contengono

21.09 (= 240 g/l) 0 Glifosate puro .... . . . . . .

(da sale isopropilamminico)

qbag Coformulanti ... Partita nº....

8

Contenuto: 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA Aprilia (Latina)

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini l'impiego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle layarsi accuratamente con acqua e sapone. 힏

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni.

### WODALITÀ D'IMPIEGO

possiede dunque attività residuale né causa danno alle radici delle cotture arboree od arbustive presenti. Il prodotto agisce all'interno delle piante trattate causando una inibizione della sintesi proteica, occorrono graduali e progressivo appassimento fino alla devitalizzazione completa). Applicare il prodotto su infestanti ne (rizomi, tuberi, bulbi). Il SUNNY C è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nei suolo, non quindi alcuni giorni dal momento del trattamento per osservare i primi sintomi (ingiallimenti ed arrossamenti ben sviluppate, possibilmente in prossimità della fioritura delle stesse, o comunque quando le malerbe sono il SUNNY C è un erbicida sistemico di post-emergenza efficace per il controllo delle malerbe annuali e pe renni mono e dicotiledoni infestanti le colture erbacee, arboree e gli incolti. Il SUNNY C è assorbito dalle loglie e dalle parti verdi delle piante ed è rapidamente trastocato fino alle radici ed agli organi di propagazioin piena attività vegetativa. GENERALITÀ

### **AVVERTENZA**

Le piogge cadute entro le prime 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida. Evitare di interve nire su infestanti stressate da siccità malattie, taglio o calpestamento. Nella lotta contro le perenni attendere 2-3 settimane prima di procedere ad eventuali lavorazioni del terreno.

## VOLUMI D'ACQUA ED ATTREZZATURE

II SUNNY C è applicabile con diverse attrezzature secondo le esigenze aziendali. Operando in presenza di cotture evitare il contatto con le stesse distribuendo il prodotto con attrezzature selettive (lambenti od a sgocciolamento), o munite di schermi protettivi, e comunque con sistemi di distribuzione controllati. Il SUN-C è applicabile con volumi d'acqua variabili da 200-500 VHa in funzione del tipo e dell'intensità di Infestazione, utilizzando ugelli a specchio o a ventaglio e basse pressioni (1-3 ATM) per evitare inutili perdite a terra per sgocciolamento o fenomeni di deriva. Il SUNNY C può utilmente essere implegato con attrezzature

### Data di scadenza dell'autorizzazione Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

SUNNY C è utilizzabile per difendere dalle infestanti numerosissime colture agricole

SPECIE ARBOREE

Gruppo 1 - Vite, olivo, agrumi melo, pero, noce

Per le specie del Gruppo 1 eventuali spruzzi sul tronco o sulle parti lignificate non causano danni alle cottu-Gruppo 2 - Drupacee (albicocco ciliegio, mandorlo susino pesco, nettarine percoche)

Per le specie del Gruppo 2 evitare di colpire rami e tronchi, anche se lignificati

COLTURE ERBACEE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

II SUNNY C può essere implegato per eliminare le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura utilizzando attrezzature selettive: umettanti, lambenti, o schermate (solo interfila)

Erba medica, fagiolino, fava, pisello, carota, pomodoro, patata, mais (solo interfila)

Colture da diserbare prima del trapianto: fragola

Colture da diserbare prima della loro emergenza: asparago

Stoppie e terreni a riposo prima della semina di mais, sorgo, bietola, girasole frumento tenero e duro orzo e cereali minori, riso, sola, prato o prima dell'impianto di frutteti vigneti, viva

ncotti (ripe argini di canali, scoline, strade, ferrovie, aree industriali nuderi storici cimiteri piazzali)

DOSI DI IMPIEGO

Si determinano in funzione della flora infestante e della attrezzatura impiegata facendo riferimento alla spe-cie meno sensibile. Nei trattamenti localizzati sulle chiazze impiegare il 3-6% di SUNNY C nella soluzione di 200-500 litri di acqua per ettaro. Nell'impiego di attrezzature selettive attenersi alle raccomandazioni del

Maierbe annuali quali Calendula, Veronica, Chenopodio Amaranto Rafano Festuca Loglio Poa, Setaria Digitaria, Avena fatua Orzo selvatico Alopecuro ecc.: 3-61.

Perenni quali: Canna comune, Cipero Tifa, Gramignone d'acqua Artemisia: 9-12 l; Gramigna, Vilucchio Annuali o Bienni quali Loglio perenne Senecio, Crespino, Veccia Poligono Mercuriale Gallio 5-7 l Vilucchione, Potentilla, Vitalba: 12-15 l.

Arbusti quali. Sambuco, Sorbo, Salice, Ginestra Biancospino Prugnolo Rosa canina Felce Giunco Rovo, Cisto: 8-10 l.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto si impiega solo se si vuole ottenere un azione residua è possibile la miscela con Simazina o Di-COMPATIBILITÀ

Devono inolite essere osservate le norme precauzionali per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

ll prodotto non è selettivo; eventuali spruzzi sulle parti verdi o sulla corteccia non ben lignificata delle cottu-Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati) o in ferro se non protetti da vernici plasti-AVVERTENZA IMPORTANTE re possono provocare danni

ATTENZIONE Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso

che per evitare rischi di corrosione.

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

DA NON VENDERSI SFUSO

quare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando se possibile, anche idonee attrezzature Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### DISTRUGGE LE ERBE CHE INFESTANO I CEREALI SOLUZIONE EMULSIONABILE 2,4 DISERBIN E

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano 횽 Registrazione Ministero della Sanità nº

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

33 (330 g/l) 100 Qb. ag. (da esteri ottilico ed isottilico).. 2,4 D puro

contiene Xilene Coformulanti*

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L Partita n°...

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) Il contenitore non può essere riutilizzato

NOCIVO NOCIVO

re fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conserva-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di maessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contamangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapon. minare aftre cofture o corsi d'acqua.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni ensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Ferapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

## DISERBO DI GRANO, ORZO, AVENA

### DOSI DI IMPIEGO

- Con tempo umido e freddo e contro le infestanti meno sensibili (Ranuncoli e Senape) 108-1 per etta-Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (Veccia e Papavero) 104-08 per ettaro fì
- Contro le infestanti più resistenti (Romice Cardi Artemisia e Stellaria) 11-1250 per ettaro

### MODALITÀ DI IMPIEGO

ſÌ

termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adofrattare quando il cereale ha finito l'accestimento e prima che entri in botticella oppure a maturazione av venuta per la distruzione della Voccia che ostacola la mietitura Scogliere la dose di 2,4 DISERBIN E necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare la superficie da diserbare con la pompa usata. Al perati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile implegare una pompa esclusivamente per il di-

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### СОМРАПВІЦТА

prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con atri erbicidi solo se espressamente consigliato

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo inottre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri icassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Su colture sane di grano orzo e avena, in normali condizioni di ambiente e di implego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità, in caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Non implegare il prodotto nelle immediate vicinanze di vigneti anche se posti ad una certa distanza ma ubicati sottovento e soggetti alle correnti d'ana dominanti nella zona, nonché nelle immediate vicinanze di aftre colture sensibili agli erbicidi ormonici (per esempio vite, Alberi da frutto, Barbabietola, Trifoglio, Ortaggi e Floreali in genere)

### RISCHI DI NOCIVITÀ

tuttavia di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici il bestiame ed i pesci si raccomanda od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imbal aggio vuoto utilizzando se possibile anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'at trezzatura utilizzata per il trattamento

### Data di scadenza dell'autorizzazione Smaltire secondo le norme vigenti

### MONO E DICOTILEDONI NELLA COLTURA DEL MAIS FERBICIDA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI (SOSPENSIONE CONCENTRATA) STARTER TZ

ndustrie Chimiche Caffaro S p.A - Via Borgonuovo 14 - Milano 흥 Registrazione Ministero della Sanità n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(328 g/l) (164 g/l) 8 4 8 . . . . . . . . . . COMPOSIZIONE erbutilazina pura Coformulanti Metolaclor puro.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 ] Partita n°..

Stabilimento di produzione SILIA - Via Nettunense Km 23 400 Aprilia (Latina)

e Stabilimento di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolaclor 30%; Terbutilazina 15% le quali separaamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FERBUTILAZINA: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza difficottà respi-METOLACLOR: non si concecono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofialmo, trisma spasmi muscolari.

ratoria, salivazione.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Lo STARTER TZ agisce essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di plantuta e

(erba porceliana), Steliaria media (morso di gallina), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Solanum ni-Agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni che infestano la coltura del Mais: Echinochloa crus galli (glavone), Poa spp., Digrana spp Setana spp., Panicum dichotomiflorum, (giavone americano), Sorghum halepense, (sorghetta da seme), Amaranthus retroflexus (amaranto), Chenopodum album (farinaccio), Polygonum persicenta (Persicarta), Urtica urens (ortica), Portuleca deracea grum (erba morella), Geranium spp. (gerani), Mercurialis annua (mercurella), Veronica spp. (veroniche), Matricharia chamomilla (camomilla comune). sui semi in germinazione

Il prodotto non è efficace sulle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi stoloni.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STARTER TZ si può implegare in pre-emergenza (subito dopo la semina) o in post-emergenza precoce del Mals, quando la coltura si trova allo stadio di 2-3 foglie e con infestanti appena emerse.

5 Uha nella generalità del casi. n n

5.5-6 l/ha in presenza di Sorghum haloponso proveniente da seme



## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi impiegati in agricoltura, comunque poiché non tutte le cossibili combinazioni sono state provate si consiglia, prima dell'implego in pieno campo, di provare la mi-

scela su piccole superfici

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. ficassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

I prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

### **AVVERTENZE**

Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento può essere necessario intervenire con un'imgazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno

cida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infemplegare li prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbistanti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

d contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell ambiente. Sciacquare a fondo l'imbalaggio vuoto utilizzando se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'alrezzatura utilizzata per il trattamento

Il contenitore non può essere riutilizzato Data di scadenza dell'autorizzazione Smaltire secondo le norme vigenti



### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DICOTILEDONI CHE INFESTANO IL MAIS (SOLUZIONE)

### Bromovinii nuro (da estere COMPOSIZIONE

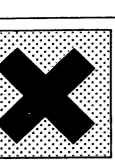
 	ottanoico)	14,5 (= 160 8,5 (= 93
	Coformulanti	8

<u>6</u>6

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano 쁑 Registrazione Ministero della Sanità n°

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione il contenitore non può essere riutilizzato. Contenuto: 1 - 5 - 20 |





### NOCIVO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMOXINIL 14,5%, DICAMBA 8,5%, le quali, se-BROMOXINIL. SIntomi: Irritazione congluntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma paratamente, provocano i seguenti sintomi diintossicazione:

DICAMBA: Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.



### CARATTERISTICHE

prodotto controlla la generalità delle infestanti a foglia larga che infestano il mais quali Amaranthus retrolexus, Chenopodium album, Solanum nigrum. Solanum dulcamara, Polygonum spp., Portulaca oleracea Abutilon theophrasti. Oltre a distruggere le malerbe già presenti il prodotto ha una valida azione residuale

I prodotto deve essere applicato quando la coltura ha una altezza compresa fra i 10-15 e i 30-35 cm che garantisce il contenimento di successive nascite di malerbe

## DOSI E MODALITA D IMPIEGO

impiegare 2-2,5 l/ha da diluirsi in 2-4 hl/ha di acqua preferendo i volumi minori

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo tuttavia è miscibile con i più comuni antiparassitari normalmente mpiegati sulle colture anzidette.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto èresponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni ècondizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sclacquare a fondo limbalaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'at rrezzatura utilizzata per il trattamento

### Data di scadenza dell'autorizzazione Smaltire secondo le norme vigenti

## REGRAN COMB

## Diserbante ormonico selettivo, in soluzione liquida, per il controllo delle infestanti a foglia larga delle colture cerealicole.

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 q)

	`
<u>ي</u>	١.
÷	
dimetilamn	
sale	
(da	
puro	
- MCPA acido	
A	ć
Š	;
•	•

9 25 (3 9 31 (3 9 100 - 2,4-D acido puro (da sale dimetilamminico).....

Ministero della Sanità Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 ge/ Registrazione N.

Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA MILANO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

da alimenti o da mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:

1 litro



### NOCIVO

I prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerbe a foglia larga che infestano le colture di frumento, orzo, segale avena mais e sorgo

Sono controllate le seguenti infestanti dicotiledoni

Centaurea cyanus (Fiordaliso) Papaver moeas (Papavero), Polygonum spp (Poligoni), Ranunculus spp. (Ranuncoli), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sinapis sp. (Senape selvatica), Stellaria media (Centocchi), Veronica spp. (Veroniche), Vicia spp. (Vecce).

## DOSI e MODALITA' d'IMPIEGO

(302 g/l) (375 g/l)

Il prodotto si impiega alle dosi e sulle colture secondo le modalità sottoindicate

Intervenire nella fase tra la fine dell accestimento e l'inizio dello stadio di botticella Grano, Orzo, Segale, Avena

1,0 - 1,5 Uha 0,4 - 0,6 l/ha

Sorgo

Intervenire sulla coltura quando questa ha un altezza di 30 35 cm

0,4 - 0,6 l/ha

Le dosi sopra riportate vanno diluite in 200-600 Uha di acqua secondo il tipo di pompa irroratrice Intervenire in post emergenza della coltura allo stadio di 3 - 6 foglie

**AVVERTENZE** 

Eseguire il trattamento in giomate calde e con temperature non inferiori a 12° C, su vegetazione asciutta. Qualora la temperatura superi i 18° C diminuire le dosi del 10 - 20 %

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile soltanto con altri diserbanti ormonici.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua necessario per il trattamento, mantenendo in agitazione la pompa.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, pioppo, ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> Sintomi: irritante per cute e mucose fino ad ulcerazione delle mucose orofaringea e esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea ipertermia sudorazione dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie paralisi, tremori, convulsioni pertensione arleriosa, tachicardia e vasodilatazione alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicola zione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Attenzione: Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d acqua

Norme precauzionali

INFORMAZIONI per il MEDICO

DA NON VENDERSI SFUSO

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando se possibile, anche idonee attrezzature e ver-I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente sando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti SCADEUZA DETL'AUTORIZZAZIONE BATA EL

Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Altra Officina di produzione:

- SILIA SpA - Via Nettunense km 23 4 - Aprilia (LT)

### OXIRAM C

## Anticrittogamico in polvere bagnabile

- Rame metallo	ন	- Coformulanti	
	(da ossicloruro tetraramico)		
allo	oruro tet	Ħ	
ne meta	e ossicio	ormular	
· Rai	g G	Š	

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

- Ministero della Sanità	
/ep	
Ζ	•
Registrazione N	;
zi	•
ž.	
gis	
Re	

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro) Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - MILANO

<b>A</b>	
	و

## 

# Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare il medico RRITANTE (se possibile mostrargli l'etichetta) CONSIGL! DI PRUDENZA

PARTITA N.:

**K**g

## NORME di SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e ca, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre del SNC. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematida inalazione del metallo. Irritante cutaneo

Terapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa se cupremia elevata usare chelanti, penicillami na se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sinto

Avvertenza: Consulta e un Centro Antiveleni.

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo fe norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione



### CARATTERISTICHE

l prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora Ticchiolatura, Antracnosi Alternariosi, Septoriosi Cercosporiosi Occhio di pavone Muffa grigia.

## DOSI e MODALITA' d'IMPIEGO

intervenire secondo i calendari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle colture ed alle dosi sotto indicate per ettolitro di acqua

### -RUTTICOL TURA:

6

**6**.....

.....q.b. a. g 100

Pomacee: contro la Ticchiolatura e la Muffa a circoli

300-400 g/hl
800-1000 g/hl
400-500 g/hl
OLIVICOLTURA: Contro l'Occhio di pavone
AGRUMICOLTURA: Contro il Mal secco
Sedano: contro Ticchiolatura e Septoriosi
Pomodoro, Patata: contro Peronospora ed Alternaria 400-500 g/hl
300-500 g/hl
300-500 g/hl
300-500 g/hl

Preparazione della poitiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

4-5 Kg/ha

**BIETICOLTURA:** Contro la Cercospora della Barbabietola

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio

Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canadà; Rosa mantovana, e sulle Su Pesco, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman; Commer cio Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red B.C. William; dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, seguenti varietà di Pero: Abate Fétel; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Clairgeau; Passacrassana; l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 1 - 5 - 10 - 25

## SOLPLANT

## Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la VATURA DEL RISCHIO **AMBUSH**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai NORME PRECAUZIONAL Insetticida in emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

Bagnanti, emulsionanti, solventi Permetrina pura

bambini ed agli animali domestici

g 26,3 (= 250 g/l) g 100,0

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kert (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4075 del 11.11.1980

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

AMBUSH agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti, possiede potere abbattente, persistenza di attività ed CARATTERISTICHE effetto repellente.

CAMPO E DOSI DI IMPIEGO

Conservare la confeziona ben chiusa.			
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti è bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.	Coltura	Parassiti	Dose consigliata (m1/100 l)
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO	Melo, pero, drupacee	Litocollete, cemiostoma, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi ricamatori, antonomo, carpocapsa,	20-40
Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.		orgia, cidia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie	
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; intitazione delle		Psilla	40-80
Vie aeree: infortea, 1055e, foncospasmo e dispriea, reazioni aliergione scateranti: anafilassi, ipertermira, sudorazione, edemi cardinei collasso vascolate periferio.	Vite	Tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi	30-40
Terapia: sintomatica e di rianimazione Consultare un centro antiveleni	Solanacee, brassicacee (escluso cavolo rapa),	Cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi,	20-40
COMPATIBILITÀ  Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; tuttavia, in caso di	cucurbitacee, lattuga, rapa, porro, carota, spinacio, patata	vanessa	
niscuezza, si effettino prima piccole prove di saggio. Sicurezza, si effettino prima piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con afti formulati deve essere	Fiori in pieno campo e in serra	Afidi, tripidi, aleurodidi, beghe (tortricidi)	30-40
rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere		Afidi	30-40
osservate le norme precauzionali prescrinte per 1 prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della	Mais	Piralide	200-300 ml/ha
miscelazione compiuta.		Agrotidi	500-700 ml/ha
RISCHI DI NOCIVITÀ	Tabacco	Cicaline, tripidi	30-40
E tossico per le api e per i pesci.		Agrotidi	500-700 ml/ha
Intervallo di sicurezza: ortaggi (esclusa patata): fundhi: 2 giorni	Cereali	Afidi, lema	30-40
pere: 5 giorni mele, drupacce, uva, agrumi, cirvo, cereali, tabacco, patale,	Olivo	Mosca, tignole, cocciniglie	30-40
barbabietola da zucchero: 10 giorni Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è	Agrumi	Mosca, tignole, afidi, cocciniglie	20-40
pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improndio del preparato.		Altica, atomaria	150-200 ml/ha
	Barbabietola da zucchero	Mamestra	200-250 ml/ha
DA NON VENDERSI SFUSO		Agrotidi	500-700 ml/ha
Il contentrore completamente svuotato non deve essere disperso	Funghi	Ditteri, collemboli	20-40

/.segue

Aftre taglie autorizzate mi 50 ml 100; ml 250 ml 500

Il contenitore completamente svuotato non deve essere dispe SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI nell'ambiente

### **SOLPLANT**

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI	DOSE CONSIGLIATA
Magazzini e depositi di cereali Per la disinfestazione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione delle derrate (V. Modalità di impiego)	Calandre, tignole, triboli, tenebroidi, silvano	2-4,5 l/hi

CAMPO D'IMPIEGO	PARASSITI E EPOCHE DI INTERVENTO	DOSE CONSIGLIATA (ml/q.le di granella)
	trattamenti preventivi , in presenza di calandre, tignole, triboli, tenebroidi e silvano	0,4
Cereali immagazzinati	con infestazioni in atto, quando oftre ai suddetti parassiti vi è presenza del primi cappuccini	0,6
	trattamenti curativi , con infestazioni avanzate o comunque in casi di emergenza	8,0

### Per la difesa delle colture

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRAL alla dose di 50-100 ml/hl di acqua, contro psilla e nella difesa delle colture
- Non trattare durante la fioritura
- Contro tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
- Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata.
- Contro le cocciniglie Intervenire nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili
- Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
- Conservare a temperatura superiore a 5° C.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Magazzini e depositi di cereali

Prima della stivatura dei cereali effettuare un'accurata pulizia degli ambienti, bruciando poi, all'aperto, i residui raccofti Irrorare uniformemente le superfici degli ambienti impiegando la preparazione nei rapporti indicati (2-4,5 l/hl d'acqua) ed in ragione di un litro ogni dieci metri quadrati.

Sottoporre i cereali alla pulizia prima della disinfestazione che va effettuata durante le operazioni di immagazzinamento.

### Cereali immagazzinati

Trattare la massa distribuendo AMBUSH direttamente sulla granella durante le operazioni di immagazzinamento. Allo scopo, impiegare idoneo apparecchio dosatore, debitamente tarato, rispettando le dosi indicate in tabella. Attenzione: prima dell'avvio al consumo sia umano sia animale, I cereali vanno sottoposti ad idonea pulitura mediante: vagliatura, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

### FLORVITA® INSETTICIDA

Insetticida con azione collaterale acaricida in formulazione liquida emulsionabile

FLORVITA INSETTICIDA - Composizione:

- Diazinone puro g. 8 (= 74 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene



10 marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legaie: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4986 del 25.10.1982 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 5-25-100-250 Litri 1

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Partita n.: ....

**NOCIVO** 

### NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Necivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , ne bere, ne filmare durante l'impiego In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente, e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adarti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoma: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, incrsecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (meostante). Sintomi meotici (di seconda) comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillatione. Sintomi centrali: confusione, attissia, convulsioni, coma Cause di merte: generalmente insufficienza respiratoria, deuni, esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle c. aremita).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni, di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### Modalità di impiego

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Agrumi: contro afidi, larve di cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi: ml 400-480. Olivo: contro cocciniglie, tignole: ml 300; contro mosca: primo trattamento: ml 800, trattamenti successivi: ml 400.

Melo: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 270 - 320

carpocapsa: ml 400 - 540

Pero: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 270 - 320

psilla, carpocapsa, cecidomia: ml 400 - 540

Drupacee: contro afidi, larve di cocciniglie, tripidi: ml 270 - 320;

cidia, anarsia, mosca (ciliegio): ml 540 - 670 Melograno: contro afidi: ml 270-320; Nocciolo: contro balanino: ml 540 - 670 Girasole. contro afidi: ml 270 - 320

Barbabietola da zucchero: cassida. lisso, cleono, altica: ml 540 - 670 Floricole, ornamentali, forestali, pioppo: contro: tripidi, minatrici. afidi: ml 320 - 480.

### Preparazione della poltiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

prodotto e miscibile con i più comuni antiparascitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alculini quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Fitotossicità:

a causa del numero particolarmente elevato, di varietà floreali ed, ornamentali con diverse caratteristiche di sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili; è nocivo per unimali domestici e pesci.

### Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### BACID

į

Tipo di formutazione: Ilquido emufsionabile Insetticida fosforganico polivalente

COMPOSIZIONE Metidatika puro

1- 19: A1; at me 106 61 **3** 

FRASI DI RISCHIO

Contient VILENE

Emulament: miner

inge trous e contato con la pelle Altera ente inestro per n alacioni Initiate per la pelle

## CONSIGLI DI PRIDEDZA

Connervare suito chiave e fison dal in portida dei branbiai Compervace bankano da alimenti o mangina e da bevande

Non mangiare, ac' bree, ac' funere decarte l'espitgo Fritter il contetto con gli occhi e can tapelle

New respirer i supperi

in caso di contatto cen le pelle brun è immedicamente e abbondantemente cen sopa e sipone L'eare tachmenti procetters e gu unti adutti.

in caso da incidente e di multossere consultare macredazan anta il que taco (se possibile, mostranții 3 etichem M

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Mastarent, 221-6 ACRONOVA S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

AL BANO S.ALESSANDRO (BG) DIACIEM S.P.A

del 30/3/1983 Registrazione Ministero della Sanita'n. 5299

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA K

## NFORKAZION PER M. PEDICO

n secuenci (di puna compara) naven, vanke, craspi addeninali, diarra, Brancoppara, sperecreziose kranchie Sutierei ohine il SVA e le terminationapparade le campsi prographian, le playede neumaine dei Sintoni le, edina pelaceare. Viviose esfantata, missi, missi, matione e radunzone. Bunkenda (mesante) Sinioni axedinici (h reconda conquara): metro in e paradis impecelari. Tarbicarda, ipertansina urariora, fibraldazion - Sinteni centrale centraince, stansia, concubrare, coma. Cune di morte: generalmente insufficians respiratoria.

chwi enen forforiei, a dennen di 1-19 giorei dell'episodio unua poema o provone sa effetto neuren eno rienth In (preading theceids, in segmino spartica, dette exercisity).

Termoin: sercytes and alter dotal face a comparsa the prime segme di atropanizazzane . Summercuture subito la pradidor a

me. Consultant to Courte Astronomic

### CARATTERISTICHE

RACID è un insenticida fosforganico che agiece pur contatto ed angestione. E pure in grado di panetate resi restudi delle colture trattate raggivingendo in lad modo deversi inserti difficilmente controllabili con altri investicidi. E distato di lunga persistenta di aviume ed è particolarni ante idoneo a ella luna anticontri dina inventale sur frantien di hupanee Pomerce

## DOS! EPOCHE E MODALITA D'IMPREGO

BACTD viene emasiglisato per

MOLTO TOSSICO

MELOFPERO: 300 mal Nad se opea construação, cocamigão incamatori Tratare a finte ancemo e in pre finciana uni formemente lutta la pianta.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO:300 arthl contro afidi e cocciniglis tratando solo a fase axerto e us pre fioriera ba grando unidormemente totta la pranta.

VIIE 220-300 mkN conto bigsoda, ufidi, cocinighis bripadi ACRUM 200-100 mkN conto coccenighis ufid, minutici, simir, cripidi signoda Ulive. Blemili contro coccasiglie traid, tante.

## da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITY.

Avvertenza, in caso di suscela con altri formaliai dere essere rispettato il persodo di carenza più luago. Devono inol tre essere osservate la acama perc auzzonali perscritte per i prodocti più tossici. Qualora si verificassero cas di untossi Il prodotto e comparitish con la magajior parte dei prodotti filosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina cazzone informare il medico della miscelazione compiata.

RISCHE DI NOCIVITÀ

per aganismi nequalei, con possibili elletti negaliri almago toraine per l'ambiente nequaleo. INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giurni per vie, 60 gionii per ngrimi, 100 giunii per olivo, per ponace e dup» ll prodotto e' tersico per insetti utili, animali domestici e bestiante. Contiene sortuna nonsiderale altamente locuica cee son secessario data l'epoca di trattamento.

Attenzione: Da impirgare eschairamente in agricohun nelle opeche e per gli na consentiti ogni altro um e pericolo

Chi imperga il produtto e responsabile degli eventuali danai derivanti da uso sapruprio del proparato. Il rispetto delle saddette infruzioni e' condizione essonziale per assicurare l'effenzia del tratumento e per evitare danni

sile piente, alle persone ed agli snimali Commercia e producto in lungo fresco. CONTENITORE COMPLETAMENTE SYVOTATO MON DEVE ESSENE DISPERSO MELL'AMBIENTE.

SNALTRE SECONDO LE MORNE MGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ø NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti bevande. Conservare la confezione ben chiusa.

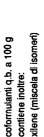
# Supracid® 20 E

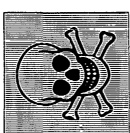
Soluzione emulsionabile Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura, olivicoltura

## Supracid[®] 20 E

Composizione:
metidation puro 19 g

(=184.3 g/lt)





Inflammabile
Atamente tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle
irritante per la pelle

### MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini Conservare lontano da slimenti o mangimi o de bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'implego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contanninati in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente el abbondantemente con acqua e con sapone Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

In caso di incidente o di malessere consultare immediata-

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

mente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2644 del 7.9.1977 Il contentore non può essere ruttilizzato

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento. Non conteminare aftre colture, alimenti e

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione esudorazione. Bradicadia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acutto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato apastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni

Officine di produzione:
S.C.A.M. S. r.I., S. Maria di Mugnano (Mo)
S.C.A.M. S. L.I., S. Maria di Mugnano (Mo)
S.A.R.I.A.F. S.P.A. Fearna (Ra)
HOEVENT SCHERING AGREYO ITALIA S.U.I., Nova Milanese (MI)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A.,
S. Vincenzo di Galliere (Bo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt)
CIBA-GEIGY AG., Basilee (Svizzera)
SOLEIRA SOUIMICAS DE NAVARRA S. A., Pampione (Spagna)
SOCIÉRA Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues -Vives (Francia)
RHONE POUI.ENC AGRO S.p.A., Pagarica (Aq)

Taglie It 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20

## Caratteristiche e dosi d'Implego

SUPRACID 20 E agisce ,per contatto ed ingestions e penetra nel tes suti vegetali. Pertanto SUPRACID 20 E risulta efficace sulle seguenti colture contro i seguenti parassiti:

## Epoche, dost e modalità d'implego

Olivo: cocciniglie, tignole, tripidi a ml 250-300 per quintale d'acqua Pomacee: trattamento invernale e prefioritura - afidi, cocciniglie, rica matori a ml 250-300 per quimale d'acqua Drupecee: trattamento invernate e prefioritura - afidi cocciniglie a ml 250-300 per quintate d'acqua

Agrumi: affdi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice tripidi a ml 250-300 per quintale d'acqua Vita: affdi, tignole, cocciniglie, tripidi a ml 200-300 per quintale d'acqua Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe

a volume normale. Diluire SUPRACID 20 E in poca acqua, alle dosi sopra indicate e ver sare l'emulsione ottenuta nella restante quantità di acqua, mescolando accuratamente.

## Da non applicare con mezzi aerei.

Competibilità - il prodotto non da luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con attri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccaramente alcalino. - "Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Si sconsigliano trattamenti al pesco ed al ciliegio dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà

Rischi di nocività - Il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal

trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SHALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Minacid® WP

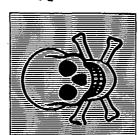
nsetticida

### Minacid WP

Composizione:

coformulanti q.b. a 100 g metidation puro

199



ne, ingestione e contatto con la Altamente tossico per inalazio-

### MOLTO TOSSICO

Conservare softo chiave e fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Togliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati abbondantemente con acqua e con sapone

in caso di incidente o di malessere consultare immediata mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti dovute precauzioni

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 rel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2996 del 2.4.1979 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

"Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255."

## NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi nicotínici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritarbronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. dato (paralisi flaccida, In seguito spastica, delle estremità). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt)
CIBA-GEIGY AG., Basilee (Svizzera)
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues -Vives (Francia)
LIGTERMOET CHEMIE B.V. Roosendasi (Olands) Officine di produzione

lagile kg 1 5-10-15-20

### Modalità d'implego

Il MINACID WP 6 un insetticida fosforganico che agisce sia per contatto che per ingestione, uccidendo anche gli insetti protetti, grazie alla propria qualità citotropica

If MINACID WP viene implegate per combattere i seguenti insetti

## Epoche, dosi e modalità d implego

Pomacee: trattamento invemale e prefioritura - afidi, cocciniglie rica Olivo cocciniglie tignole, tripidi a g 250-300 per quintale d acqua matori a g 250-300 per quintale d'acqua Orupacee: trattamento invernale e prefioritura - afidi, cocciniglie a g Agrumi: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice, tripidi a g 250-300 250-300 per quintale d'acqua

Vite: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua per quintale d'acqua

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il MINACID WP 6 compatibile con la maggior parte dei ftofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta.

### **Fitotossicità**

Il prodotto é fitotossico per il pesco dopo la ripresa vegetativa

### Rischio di nocività

8 bestlame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismì acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambien-Il prodotto 6 tossico per gli insetti utili, gli animali domestici le acquatico.

Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttemente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega ii prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicura

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECODIO LE NORME VIGENTI

### FITTER®

### INSETTICIDA FOSFORGANICO POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

FITTER®

### COMPOSIZIONE:

METIDATION puro g 19 (= 180 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO Infiammabile. - Altamente tossico per ingestione. - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. -



### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei barn-

**MOLTO TOSSICO** 

bini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone-CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) RHÔNE-POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ)

SCAM S.r.I. - Via Bellaria 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8257 del 04.05.1993

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5

Partita n

Marchio depositato American Cyanamid Company

Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni. coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### CARATTERISTICHE

Il FITTER è un insetticida citotropico: agisce per contatto e ingestione contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tingidi, Tignole, Ricamatori.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITTER si impiega alla dose di 200-250 ml/hl di acqua sulla VITE; 300 ml/hl di acqua su POMACEE (melo e pero), DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo) e AGRUMI (arancio, mandarancio, limone, pompelmo).

Su Drupacee e Pomacee il prodotto deve essere usato esclusivalmente per trattamenti invernali e in prefioritura.

Bagnare completamente ed abbondantemente la vegetazione.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

Sospendere il trattamento 60 GIORNI prima della raccolta per gli Agrumi e 20 GIORNI per la Vite.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZION! PER L'ELIMINAZIONE DEL **PRODOTTO** DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(c:\etireg\fitter.996)

## Supracid[®] 20

patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare il recipiente ben chiuso.

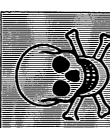
Polvere bagnabile. Insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura, olivicoltura

### Supracid[®] 20

Composizione:

coformulanti q.b. a 100 g metidation puro

19 g



### MOLTO TOSSICO

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e In caso di incidente o di malessere consultare immediata-Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini mente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e con sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri dovute precauzioni

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2426 del 7.9.1977 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti.

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d Aigues-Vives (Francia) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) JGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Olanda) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) CIBA-GEIGY AG., Busiles (Svizzers) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprillia (Lt) Officine di produzione: · Cotignola (Ra)

Taglie kg 1-5-10

## Caratteristiche e dosi d'implego

SUPRACID 20 Polvere Bagnabile agisce per contatto ed ingestione e penetra nei tessuti vegetali. Pertanto SUPRACID 20 Polvere Bagnabile risulta particolarmente efficace nella lotta contro i seguenti parassiti:

## Epoche, dosi e modalità d implego

Pomacee: trattamento invernale e prefigritura - afidi, cocciniglie, rica Olivo: cocciniglie, tignole, tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua matori a g 250-300 per quintale d'acqua

Drupacee: trattamento invernale e prefioritura - afidi cocciniglie a g Agrumi: afidi, tignole,cocciniglie, minatori, cimice tripidi a g 250-300 250-300 per quintale d'acqua

Le dosì sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe Vite: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua per quintale d'acqua a volume normale.

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua.

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro-

muscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominafi, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

alle dos sopra indicate e versare la sospensione ottenuta nella restante quantità Diluire il SUPRACID 20 Polvere Bagnabile, in poca acqua d'acqua, mescolando accuratamente,

## Da non implegarsi con mezzi aerel.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita).

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomenì di Incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. "Avvertenza" - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Qualora si verificassero intossicazioni informare il medico della miscevate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. lazione compiuta. Fitotossicità - Si sconsigliano trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà

Rischi di nocluttà - Il prodotto 6 tossico per gli insetti utili gli animali mente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a ed il bestiame. Contiene sostanza considerata attaungo termine per l'ambiente acquatico. domestici.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni dal Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite. trattamento. Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso Chi Impiega il prodotto 6 responsabile degli eventuali danni derivanti da rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persoun uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO



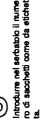


*

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



多







Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

## Supracid[®] 20

Polvera begrabile in sacchett idrosokubil. Institucida agricolo per furticoltura, agrumicoltura, viticoltura, okvicoltura

Supracid 20

Conservare il recipente ben chiaso. Non operare contro vento. Non contaminate altre collure, almenti e bevande o corsi d'acqua.

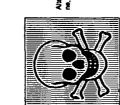
NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER'IL MEDICO

é consentito eschelvamente al personale qualificato munito patentino di cui alfant. 23 del D.P.R. 3 agosto 1986, n. 1235º

Attenzione! Data l'elevata tossicità del

**1**00 Composizione: metidation puro coformulanti q.b. a 100 g



Altamente tossico per insiazio-ne, ingestione e contatto con la pelle

MOLTO TOSSICO

Evitare il contatto con gii occhi e con la pele Pogiera di dosso intradetamente gli induminadi in caso di contatrio con la pele lavaral immediatamente e abbondantamente con acqua e con appone Non diatrati dei prodotto e dal recipiente se non con le dovute precautorii Conservare actic chieve a fuori dalla portata del bembris conservare futzano da allmenti o mangiriti o da bevande Non mangiare ne bere ne fumare durante l'implego Non respirare le potenti

Usere indument protestivi e guanti adenti In caso di incidente o di malessere consultare immediata-mente il medico (se possibilio, mostrargii l'eticherta)

CIBA-GEIGY 8.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Benttà n. 2426 del 7.9.1977 I contenitore non può essere riutilizzato (confezione de 4 secchetti de 250 g)

Š

SUPPACID 20 Potvere Bagastile agizo per contatto ad ingestione e peretra nel tessuit vegetali. Pertanto SUPPACID 20 Potvere Bagastile persenti especiali Pertanto SUPPACID 20 Potvere Bagastile fisuita peritociarmente efficace nella lotta contro i esquenti pernastili: Epoche, dosi e modalità d'Implego

Brupecee: trattamento invernale e prafiodhira effdi coccinigle e g 250-300 per quintale d'acque Pomacoe: tratamento invensale e prefedura - efidi, coccinigle incamatori e g 250-300 per quintale d'acque. Olive: coccinigle, sgnoie, tripid a g 250-300 per quintale d'acqua

Agrums: silidi Isanole,cocciniglie, minatori, cimice tripidi a g 250-300 per quintale d'acqua

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpaliche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro-muscolari.

Was: alid, lignole, coodniglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua Le dos sopra riportate si riferiscono e trattamenti effettuad con pompe

Avvertenza d'use Ne caso d'usose con altri prodotti antiparastrari si consiglia di proce-dere prima alla introduzione e sokubilizzazione di sacchetti idrosolubili, quind di aggiungere gii stiri prodotti. Nen conservenze i sacchetti adubili in luogili unidi. Nen procezue i sacchetti con mari laegatas.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crempi addominali, darrea, Broncospasmo, persecrazione bronchiale, edema polimonere. Visione offuscate, miosi. Salivazione e audorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); sistenia e peralisi muscolari, Tachicardia, pertensione arteriosa, ibrillazione. Sintomi centrali: confusione, alassala, convusisoni, coma. Cause di morte: generalmente insutticienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita).

lerapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltre secondo le norme vigenti.

Da non Implegeral con mezzi serel.

Compatibilità - il prodotto non dè luogo a fenomeni di Incompatibilità in miscela con altri prodotti eritiperessitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino.

"Avvertenza": In caso of miscela con abit formulat deve essere rispat table 3 percent esservable norme table 3 percental esservable norme precautional prescrite per i prodott più tossic.

Quatora si verificassero introesicazioni informare il medico della miscela zione complute.

Fitotosaictà - Si aconsigliano trattamenti al peaco dopo la ripresa vegatativa per la senstbilità riscontrata in alcuna varietà.

Rischi di nocività - Il prodotto 4 tossico per gli trastii utili, gli animali denessità i Bestiume. Contiera bestiunz considerata altamente bestica per ogganismi acquatici, con possibili effetti negativi atuno emitte per furnitaria acquatici.

Non far pascolare e non allmentare il bestiame con prodotti trattati Sirettamente o socidentalmente, per non neno di 20 giorni del trat-Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi Sospendere I trattamenti 100 giorni prima della raccolta su offvo. Bospendere i trattamenti 20 glomi prima datia naccotta su vite. Officine of productions:
CBA-CERO AC, Basiles (Strzers)
Societé Anonyme CBA-CERO, Ustre d'Algues-Vives (Francis)
SLLAS S.D.A. Apriles (L.)
D.J.A.C.H.E. M. S.D.A., Abriles (L.)
D.J.A.C.H.E. M. S.D.A., Abriles (L.)
S.T. SOLYOTECHICA ITALIANA 8.P.A., Ver Evengelista Torriosti,
S.T. SOLYOTECHICA ITALIANA 8.P.A., Ver Evengelista Torriosti,
LOTENIOCT CHEME B.M. Rocesardasi (Clencis)
D.J.A.C.H.E.M. S.D.A. - units Produtifin S.J.F.A., Careveggio (Bg)

Attenziona: da implegara eachativimmente in agricoltura per git ual con-sentiti; ogni altro ueo é pericolceo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Il rispetto delle predella istruzioni è condizione essanziale per assicura-re l'efficecia del trattamento e per evitare darni alle piente, alle persone

DA MON VENDERSI BFUSO

SKALTIRE SECONDO LE NOTME VIGENTI

### Supracid® 20

Insetticida in polvere bagnabile sacchetti idrosolubili

### Composizione

metidation puro g 19 coformulanti q.b. a 100 g



### **MOLTO TOSSICO**

Indicazioni: insetticida agricolo per frutticoltura, agrumicoltura, viticoltura e olivicoltura. Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

g 250 (dose per 100 litri d'acqua)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Registrazione Ministero della Sanità n. 2426 del 7.9.1977

## Supracid[®] S

Polvere begnabile insetticida foaforganico per la frutticoltura, l'a-grumicoltura, la viticoltura, l'olivicoltura

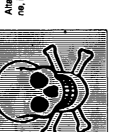
### Supracid

Composizione

coformulanti q.b. a 100 g metidation puro

19 g

ne, ingestione e contatto con la Altamente tossico per inalazio-



### MOLTO TOSSICO

in caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente e Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le logilerai di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o de bevande Non manglare ne bere ne fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e con sapone Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'edchetta) CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Jeans indumenti protettivi e guanti adatti

dovute preceuzioni

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5243 del 16.2.1983 Econtenitors non può essers riutilizzato

Partita n.

"Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

METIDATION sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpotiche, te sinapsi pregangitari, le ptocche neuro MFORMAZIONI PER IL MEDICO

crampi addominati, diomec. Broncospeamo, ipersecrezione Sintomi nicotinici (di seconda compansa): soteniu e peralisi Sintomi muscerinici (di prima comperso): nausos, vomito bronchiele, edema polmonere. Visione offuscote, miosi muscolari. Tachicorda, ipertonolone arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confucione, ateaste, convulzioni, come. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) muscolari

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

Couse di morte: goneralmente insufficienzo respiratoria

Consultare un Centro antiveleni.

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues -Vives (Francis) LIGTERMOET CHEMIE B.V. Roosendasi (Olanda) CIBA-GEIGY AQ., Basiles (Svizzers) SJ.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt) Officine di produzione:

legile: kg 1 - 5 - 10

## Caratteristiche e campi d'Impiego

penetrando nei tessuti SUPRACID S agisce per contatto ingestione vegetali, uccidendo gli insetti annidati nei frutti.

## Epoche, dosi e modalità d'impiego

Pomacee: trattamento invernale e prefioritura - afidi, cocciniglie rica Olivo: cocciniglie, tignole, tripidi a g 250-300 per quintale d acqua matori a g 250-300 per quintale d'acqua afidi, cocciniglie a g Agrumi: afidi, tignole,cocciniglie, minatori, cimice tripidi a g 250-300 Drupacee: trattamento invernale e prefioritura 250-300 per quintale d'acqua

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe Mte: afidl, tignole, cocciniglie, tripidi a g 200-300 per quintale d'acqua per quintale d'acqua

Diluire il SUPRACID S in poca acqua e versare la sospensione ottenu a volume normale.

ta nella restante quantità d'acqua mescolando accuratamente.

## Da non applicare con mezzi aerel

### Compatibilità

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoitre osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato SUPRACID S & miscibile con la maggior parte dei soliti nsetticidi ungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta.

prodotto é fitotossico per il pesco dopo la ripresa vegetativa **Fitotoseicità** 

### Rischio di nocività

prodotto é tossico per gli insetti utili gli animali domestici insetti ed il pestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambienle acquatico.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su agrumi Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta su olivo Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta su vite

Non fare pascolare a non alimentare il bestiams con prodotti trattati direttamente o eccidentalmente, per non meno di 20 giorni dal rettemento Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto 6 responsbile degli eventuali danni che possono per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuraderivare da un uso improprio del preparato. od agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

ITMEDIA ELICON . 된 SHALLEIRE SECONDO

## NORME PRECAUZIONALI

il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai recipiente ben chiuso. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Durante la manipolazione o in contaminazione lavarsi accuratamente Conservare il on acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. bambini ed agli animali domestici. ਚ caso

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, Broncospasmo, sinapsi Sintomi endema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE Colpisce il SNC pregangliari, le placche neuro muscolari. le terminazioni parasimpatiche le diarrea. persecrezione bronchiale, Bradicardia (incostante). addominali. crampi

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa) astenia e ipertensione Tachicardia, arteriosa, fibrillazione. muscolari. paralisi

acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, spastica, seguito .**5** flaccida, estremità) paralisi

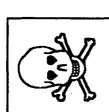
CONSIGI I TERAPEUTICI atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossina.

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### INSETTICIDA POLIVALENTE LIOUIDO EMULSIONABILE MICROCIDE CE

MICROCIDE CE
Composizione 100 grammi di prodotto contengono:
- Metidation puro gr.19 (173 g/l)
- Coformulanti e solventi q.b. a.gr. 100

Contiene Xilene



### MOLTO TOSSICO

inalazioni. ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile. 돮 NATURA DEL RISCHIO: Altamente tossico

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori.



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 del del Ministero della Sanità n.3728 Registrazione 19/06/1980 S. Agostino (FE

QUESTO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Tagli autorizzate: 250 ml; 1-5-10 litri

Riferimento partita

combattere anche i parassiti protetti fra i tessuti vegetali. Il suo per contatto e per ingestione ha un'elevata azione citotropica e può impiego è generale in frutticoltura difesa invernale di: POMACEE (Melo e Pero) contro: Afidi. Cocciniglie Ricamatori, trattamento invernale e in prefioritura ml 160-260 in 100 lt. di acqua CILIEGIE 260 in 100 lt di acqua. Altre DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco e Mandorlo) contro: Afidi e Cocciniglie trattamento invernale e prefioritura ml. 160-260 in 100 lt di acqua AGRUMI (Limone, Mandarino e Arancio) contro: Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, OLIVO contro: Tripidi, Cocciniglie, Tignole ml. 160-260 in 100 lt. di Il Microcide CE è un insetticida a largo spettro di azione che agisce contro: Afidi, Cocciniglie trattamento invernale e prefioritura nl 160acqua. Combatte molti insetti come: Carpocapsa, Ragnolethis, Afidi, Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi ml. 160-260 in 100 lt. di acqua fripidi, Tignole ml. 160-260 in 100 lt. di acqua. VITE contro:

Cacoecia, Cecidomia, Cogninglia, Lepidotteri, Tortrici, Microlepidotteri, Minatori, Tignole, Psille, Ditteri e Coleotteri. Il Microcide CE si impiega alla dose di ml. 160-260 in 100 lt. di acqua a seconda del grado di infestazione dei parassiti, si diluisce in poca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta nell'acqua da irrorare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere moltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico COMPATIBILITA!: il prodotto è miscibile con tutti antiparassitari ad esclusione dei polisolfun e solfati di rame

FITOTOSSICITA': il prodotto può risultare fitotossico sul pesco NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli anumali della miscelazione compiuta.

INTERVALLO: - Agrumi: sospendere il trattamento 60 gg. prima del raccolto - Vite: sospendere il trattamento 20 gg. prima del raccolto Olivo:sospendere il trattamento 100 gg. prima del raccolto. domestici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art.23 del D.P.R.N.1255/68. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. consentito

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### VILCARCID

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

### VILCARCID

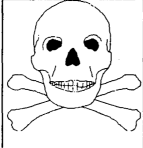
### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono

- Metidation Puro
- 18 (= 170 g/l)g
- Coformulanti * q.b a g
- * contiene Xilene

Frasi di rischio: Attamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da locali di abitazione. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi dosso immediatamente indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediata mente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti



**MOLTO TOSSICO** 

protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione nº 8664 del 31.1.95 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

FITOQUIMICA LDA - LISBONA (PORTOGALLO) SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. MARIA MUGNANO (MO)

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA sri - Corso Umberto I , 92 - TARANTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L. 1 - 5 - 10

Partita n*.....

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. placche sinapsi, le sinapsi pre-gangliari, le neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): addominali, vomito, diarrea. nausea, crampi Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotóssico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il VILCARCID è un insetticida fosforganico in concentrato emulsionabile con azione di contatto ed ingestione ed effetto citatropico.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare alla dose di 250-300 ml/hl sulle seguenti colture:

Olivo: contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole;

Agrumi: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi, Tignole;

Vite: contro Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi; trattamento invernale e in pre-fioritura di: Pornacee: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatori;

Ciliegie: contro Afidi e Cocciniglie; Altre Drupacee: contro Afidi e Cocciniglie

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il VILCARCID non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lúngo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Sulle Drupacee il prodotto deve essere usato solo per trattamenti di fine inverno, prima che si aprano le gemme per la sensibilità nscontrata in alcune varietà

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame

Contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 100 GIORNI PER L'OLIVO.

NON FARE PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME TRATTATI DIRETTAMENTE PER ALMENO 20 GIORNI PRODOTTI CON DAL ACCIDENTALMENTE TRATTAMENTO.

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE! DA AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

('inservate il recipiente ben chiuso. Non contaminate altre culture alimenti e bevande o cessi d'acqua. Non operate contro vento. Non disfara del prodotto e del bevande o cessi d'acqua.

se non con le dovute precauzioni. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statemi: colpisce il SNC e le terminazioni peraturpatiche le suapsi pregangliari le

Nacche neuromuscoluri

vomito, crampi addominali, edema polmonare. Visione Sintoni muscatinici (di prima compiera): nausea, vomito, ora diannea Broncospiamo, iperscrezione bronchiale, edema poli offaccata, micai Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda compana); estenia e paralisi muscolari. Tachicardia Legitali: confusione, stassia, convulsione coma

Cesse di revole: generalmente insufficienza resputatoria. Alcani esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (peralisi flaccida, in seguito spatica, delle

ta: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segru di atropinizzazione

Somministrate subito la pralidossima. Avverdenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

WODALITA' D'IMPIEGO

Curutteristiche - DIAZOL 20 è un inschicida emuhicosbile in seque efficace contro prò comuni insetti nocivi delle colture arboree, erbecce, frori e piante omamentali in

I - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

ure i trattamenti alla prima comparsa dei parsasiti, rispettando le seguenti Per 100 litri di scopus.

Obro - contro mosca dell'olivo effettuere il primo tratamento con mi 300 e i tratamenti aucosairivi con mi 150, contro cocciniglie, tignole: mi 150-250 Agrama - contro affati cocciniglio, minatrici, cinsici, tripidi: mi 150-250 Agressa - contro afidi; cocciniglio, minatrici, cimici, tripidi: ml 150-250 Peece, Albieccos, Busine - contro afidi, cidis, anemis, cocciniglio, tripidi

EL 150-250

fer contro afidê, cidis, enersis, cocciniglis, tripidi, moscs delle ciliege

Mele - contro afdă, cocciniglia, capocapes: ml 150-250. Pere - contro afdă, cocciniglia, capocapea, cocidomia: ml 150-250. Melegrass - contro afdă: ml 150-250.

ele - contro: balantino: mil 150-250. ele - contro: balantino: mil 150-250. biblicale de secobere - contro cessida, altica, liseo, cleono; mil 150-250 side (mi pieno centro e in serra), ernementali, ferrestali, pleappe - contro tripidi, isti, addi: mil 150-250.

INSETTICIA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, ERBACEE, ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE: 100 & di prodotto

Diazinone puro g 18 (g/l 170) Coformulanti q.b. a 100

Nocivo per inslazione, ingestione contatto con la pella.

CONSIGLI DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata

Conservare fontano da alimenti

o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impicgo

Non respirare i vapori.

NOCIVO

Evitare il contatto con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Via Nino Bixio a. 6 - Conto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1167 del 15/02/1973

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partia:

CONTENUTO:

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREJ

NON TRATTARE IN PRORITURA PERCHE" IL PRODOTTO E' FOSSICO PER LE APL

COMPATIBILITA'

DIAZOL 20 è miscibile con tutti gli antipersesitari in commercio cechas quelli a reszione alcalina.

Avvertenne: in caso di miscela con altri formulati, deve ensere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compieta. RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tomico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e INTERVALLO DI SICUREZZA

responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio dei preparato". "Il rispetto delle auddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle "Attendene ad impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epocha e per gli uni consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è Sorpendere il trattamento 15 giorni prima del raccotto persone ed agli animali "

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SHALTIRE SECONDO LE NOPHE VIGENTI

Stabilinerati di produndone: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1 Ranazzo di Cario (FE) SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Facrza (RA) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Tagile delle conferioni: 1 litro

# DIASOL 10 GRANULARE

geodisinfestante insetticida a vasto campo di applicazione

COMPOSIZIONE: Diazinone puro g 10 inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hugo inaccessibile ai bambim ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangare durante l'impiego del prodotto. Non comaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vesto. Evitare il confatto con la pelle, gli occhie gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi; colpisce il SNC e le ferminazioni parasimpatiche,
le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito,
crampi addominali, diarrea. Broncospasno, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

ne.

Suttomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio
acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato
(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi
segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossigna.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

II DIASOL 10 GRANULARE trova applicazione per la geodisinfestazione delle seguenti colture: mais, patata, carota, barbabietola da zucchero, girasole, floreali ed ornamentali in pieno campo.

IL DIASOL 10 GRANULARE è impiegato sulle colture sopradette alle dosi e nelle modalità seguenti - trattamenti a pieno campo: 35-50 Kgha, ricorrendo alle dosi maggiori in casi di forte infestazione, incorporando il prodotto con leggera erpicatura, uno-due giorni prima della semina.

L'Italiamenti localizzati. 20-25 Kg/ha, al momento della semina.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità. In genere è distribuito da solo E' comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico- minerali e con gli ORGANFERT.

Fitotossicità. Per la barbabietola da zucchero è in genere preferito il trattamento a pieno campo, se non si dispone di attrezzature per la distribuzione localizzata che impediscano il diretto contatto tra seme e prodotto.

Rischi di nocività. E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel (02) 667081

Officine di produzione: DIACHEM Spa - Albano S Alessandro (BG) DIACHEM Spa - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4204 del 17.02.1981

Quantità netta Rg 5 - 10 - 15 - 20

I RESIDUI DI PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

### **BRUTION**

ne emulsionabile - Insetticida citotropico ad ampio spettro d'azione per melo, pero, pesco, susino, ciliegio, agrumi, olivo e vite.

### BRUTION

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metidation puro g 19 (= 183,35 g/l) Tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene XILENE

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata.In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)

Registrazione N. 4681 del 25.02.1982 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Hiri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



MOLTO TOSSICO

PARTITA N.:

Attenzione: data l'elevata tossicita' del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stntomt: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomt muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nkotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

BRUTION e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione; penetra nei tessuti vegetali in profondita' consentendo un efficace controllo di quelle specie di insetti piu' difficili da combattere. BRUTION e' inoltre dotato di buona persistenza e puo' essere impiegato anche per la difesa invernale dei fruttiferi.

### Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Melo e Pero (trattamento invernale ed in pre-fioritura): contro Afidi, Ricamatori e Cocciniglie: ml 200-300/hl;

Pesco, Susino, Ciliegio (trattamento invernale ed in pre-fioritura): contro Afidi e Cocciniglie: ml 200-300/hl.

Agrumi: contre Afidi, Tignole, Minatrici, Cimici, Tripidi e Cocciniglie: ml 250-300/hl

Olivo: contro Tignole, Tripidi e Cocciniglie: ml 250-300/hl.

Vite: contro Afidi, Tignole, Tripidi e Cocciniglie: ml 200-300/hl.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i piu' comuni prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

### Altra officina autorizzata:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Si sconsigliano i trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilita' riscontrata in alcune varieta'.

### RISCHI DI NOCIVITA!

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la vite, 60 giorni prima della raccolta per gli agrumi e 100 giorni prima della raccolta per l'olivo.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e pèr gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **DIAZITHION ® 10 G**

setticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno irassiti dicarota, patata, mais, girasole, barbabietola da icchero, floreali, ornamentali.

### Composizione:

- Diazinone puro g. 10
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

) marchio registrato SIPCAM

IPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano p.A.

ede legale: via Carroccio 8 - Milano

egistrazione n. 5237 del 16.2.83 del Ministero della Sanità

officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

aglie: Kg. 1-5-10-25

artita n.:

### ATURA DEL RISCHIO

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. ORME PRECAUZIONALI

onservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli imali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare trante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o rsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli dumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente in acqua e sapone.

### **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

### ntonii:

Ipisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche uromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Idominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, isione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), ntomi nicottinici (di seconda comparsa): astenia e parallisi muscolari. Tachicardia, ertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, invulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni teri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un letto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità), erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. miministrare subito la pralidossima.

VVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radica delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti ag insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore.

Il prodotto può quindi essere impiegato come geodisinfestante pe la disinfestazione del terreno in trattamenti di pre-semina pre-emergenza per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleotter Lepidotteri

Girasole: contro afidi

Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono Floreali, ornamentali: contro tripidi, minatrici, afidi.

Dose di impiego: 20-40 Kg/Ha nei trattamenti a pieno camp Nei trattamenti localizzati ridurre opportunamente la dose i funzione della superficie del terreno effettivamente interessata.

Effettuare i trattamenti incorporando il prodotto con una legge: erpicatura.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

### Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto pi barbabietola da zucchero e girasole.

### Attenzione:

da inpiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per susi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega prodotto e responsabile degli eventuali danni che possoi derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto del predette istruzioni e condizione essenziale per assicura l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, a persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SHALTIRE GECONDO IN NORME VIGENTI

### SIACIDE® 19

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

### SIACIDE 19" L

[®]Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 7571 del 25.10.88

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro......g. 19 (185 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a g. 100

*Contiene Xilene

Partita numero: ....

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) -SILIA - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.



MOLTO TOSSICO

Infiammabile.- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle .- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n 1255.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosforganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Motto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su Olivo e Vite, 1500-1800 l/Ha per Pomacee e Drupacee, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 250-300 ml/Hl.

Pomacee - contro afidi, cocciniglie e ricamatori. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 250-300 ml/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 I/HI di olio minerale.

Drupacee - contro afidi e cocciniglie. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 250-300 ml/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1

Agrumi - contro afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice, tripidi: 250-300 ml/Hl alla comparsa dei parassiti.

Vite - contro afidi, tignole, cocciniglie, tripidi: 200-300 ml/H! alla comparsa dei parassiti

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, stiame e contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### **SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100** GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 20 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatojo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DIAZITHION

Insetticida liquido emulsionabile.

DIAZITHION - Composizione:

- Diazinone puro g. 20 (= 200 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0052 del 15.4.1971 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

NATURA DEL RISCHIO
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia più calce viva, raccogliere con cura, lavare con acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le tenninazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, spertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Modalità di impiego

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Agrumi: contro afidi, larve di execiniglie, minatrici, cimici, tripidi: ml 150-180.

Olivo: contro cocciniglie, tignole: ml 300; contro cocci primo trattamento: ml 300, trattamenti successivi: ml 150.

Melo: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 100 - 120

carpocapsa: nd 150 - 200

Pero: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 100 - 120

carpocapsa, cecidomia: nil 150 - 200

Drupacee: contro afidi, larve di cocciniglie, tripidi: ml 100 - 120;

cidia, anarsia, mosca (ciliegio): ml 200 - 250

Melograno: contro afidi: ml 100-120;

Nocciolo: contro balanino: ml 200 - 250

Girasole. contro afidi: ml 100 - 120

Barbabietola da zucchero: cassida, lisso, cleono, altica: ml 200 - 250

Floricole, ornamentali, forestali, pioppo: contro: tripidi, minatrici,

and: nii 120-160.

Preparazione della poltiglia:

versare il necessario quantitativo di prodotto nella totale quantità di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi acrei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con le più comuni poltiglie di impiego primaverile-estivo; non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce, ecc.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

Rischi di nocività:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **GEOGAMMA DG**®

Insetticida granulare per la disinfestazione in pre-semina del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero.

GEOGAMMA DG - Composizione:

- Diazinone puro g. 3
- Lindano puro g. 1,5
- Inerti: quanto basta a g. 100



**NOCIVO** 

© marchio registratoSIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2772 del 30.5.1978 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Damis . . .

### NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare i ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi inunediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina, come geodisinfestante. alla dose di 30-35 kg/ha nei trattamenti a pieno campo contro i seguenti fitofagi: cassida, altica, lisso, cleono.

Effettuare il trattamento incorporando il prodotto con una leggera erpicatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi.

### Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

### Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche c per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRI SECONDO LE NORME VIGENTI

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3%; Lindano puro 1,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

Diazinone: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonuto, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardio, (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita).

Lindano: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Lindano: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

- Diazipone: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### DIAZITHION ® 5 G.

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno parassiti di carota, patata, mais, girasole, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali.

Composizione:

- Diazinone puro g. 5

- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1854 del 24.10.74 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o tersi d'acqua: non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (meostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e daralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa. fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto nearotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di akropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore.

Il prodotto può quindi essere impiegato come geodisinfestante per la disinfestazione del terreno in trattamenti di pre-semina o pre-emergenza per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri

Girasole: contro afidi

Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono Floreali, ornamentali: contro tripidi, minatrici, afidi.

Dose di impiego: 40-80 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo. Nei trattamenti localizzati ridurre opportunamente la dose in funzione della superficie del terreno effettivamente interessata.

Effettuare i trattamenti incorporando il prodotto con una leggera erpicatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero e girasole.

Attenzione: da inpiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DIACIT

Insetticida ad azione per contatto, ingestione ed asfissia Liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Diazinone puro

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100. 🚌 g 23,75 (= 220,16 g/l) Contiene Xilene

### FRASI DI RISCHIO

R20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la R10 Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

R 38 Irritante per la pelle

S2 Conservare fuori dalla portata

NOCIVO

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande dei bambini

S20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego S23 Non respirare i vapori S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi S35 Non disfarsí del prodotto e del recipiente se non con le immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone dovute precauzioni S37 Usare guanti adatti S44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli 'etichetta)

## SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.

Via Scarlatti 30 - Milano -Tel. 02-667081

DIACHEM Spa-Unità produttiva SIFA Caravaggio DIACHEM Spa Albano S Alessandro (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4253 del 27/3/1981

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA: 1 1 - 5 - 20

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento. corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO;

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le smapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polinionare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, (incostante

paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astania e

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, COMA

respiratoria, administratoria, adcum esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita"). Cause di morte: generalmente insufficienza

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei prim's segni di atropinizzazione. Somministrare subito loralidossima.

## Consultare un Centro Antiveleni

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

seguenti colture, alle dosi a fianco indicate per 100 litri d'acqua, valide per trattamenti a volume normale. - melo e pero - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, impiegato nella lotta contro gli insetti dannosi alle Il DIACIT E 25 trova efficace applicazione verso ditteri, lepidotteri, coleotteri ed emitteri Viene cecidomia (pero): 170-200 ml - pesco, susino, ciliegio, albicocco - contro mosca (cliegio), afidi, cocciniglie, tripidi, cidia e anarsia: 180-250 ml

# tripidi: 170-200 ml

- arancio - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici,

olivo - contro mosca, tignola e cocciniglie 170-200 ml

floreali - contro afidi, tripidi, minatrici 130-180 ml

## Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

fitosanitari in commercio e con tutti quelli di nostra E' miscibile con la maggior parte dei prodotti produzione

deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali agricoltura nelle epôche e per gli usi consentti; ogni altro uso e' pericoloso. Attenzione da impiegare eclusivamente in ব

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione danni derivantí da uso improprio del preparato animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

I RESIDUI DI PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERF SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

## Insetticida polivalente liquido emulsionabile a base di metidathion

gr. 18,4 (=170 g/l) METIDATHION puro contiene xilene) Composizione coformulanti

ATTENZIONE; data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.
FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione -nocivo per inalazione e contatto con la pelle -infiammabile rritante per la pelle.

Conservare lontano da alimenti CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini o mangimi e da bevande -

MOLTO TOSSICO protettivi e guanti adatti e proteggene incidente o di malessere consultare si gli occhi e lu faccia - In caso di

durante l'impiego-Usare indumenti

Non mangiare ne bere, ne fumare

immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) - Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare Ioniano da ocali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente abbondantemente con acqua e supone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PAVONI & C. S.p.A. Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore: SILIA S.p.A. Aprilia (L.T.)
Stabilimento produttore: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
Registrazione n. 6643 del 18-3-1986 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. Partita n.:..

Norme precauzionali non contaminare attre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

le placche ferminazion parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, Sintomi: colpisce il S.N.C. e le neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausca, vomito Broncospasmo Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. persecrezione bronchiale, Edema polmonare diarrea. addominali rampi

Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e ipertensione arteriosa oaralisi muscolari Tachicardia fibrillazione

dall'episodio acuto , possono provocare un effetto Alcuni esteri fosforka, a distanza di 7 - 15 giorni in seguito Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Sause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, spastica, delle estremità)

Cerapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi di atropinizzazione. Somministrare subito la Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. oralidossima

CARATTERISTICHE

METICIDE è un insetticida fosforganico a largo spettro di azione

the agasee states contatto che per ingestione ed è in grado di pertener e nei tessuti vegetali. Ha inoltre hunga persistenza di azione ed è particolarmente indicato per la difesa inversale delle pomacec e delle drupacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

cinerognolo, aspidioto, carpocapsa, minatori e tignola ml 270 - 325/hl con PESCO - ALBICOCCO - SUSINO contro nova di afidi e cocciniglie MELO - PERO : contro cocciniglie, uova di afidi, afide rattamenti invernali ed in pre-fioritura.

compreso la farinosa), aspidioto, anarsia e tignola con trattamento invernale MANDARINO, AGENUMI: (ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARIN LIMONE); contro afidi, cocciniglie, mosca della fruta, empoasca 270hl
VITE: contro la Tignola a nal 220/hl e pre-fioritura alla dose di ml. 270 - 325/hl.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** 

COUNTALIBILITA METICIDE può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari esistenti sul mercato salvo Poltiglia Bordolese. Cautele con le miscele con sali di rame. COMPATIBILITÀ METICIDE può

rispettato il periodo di carenza pul lungo. Devono moltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

utili, per gli animali domestici per il bestiane (
CONTIENE SOSTANZA CONSIDERATA ALTAMENTE
TOSSICA PER ORGANISMI ACQUATICI, CON POSSIBILI
EFFETTI NEGATIVI A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE RISCHI DI NOCIVITÀ METICIDE è tossico per gli insensi ACQUATICO.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE:

60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite. Su pomacce, ciliege ed aftre drupacee il trattamento deve essere effettuato in epoca invernale ed in pre-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### GEOFOS®

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

### GEOFOS® D

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 1860 del 27/02/1975 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 4:75

Coformulanti ...... q.b. a g. 100





Partita numero: .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** 

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRA-SOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALL

⇒ Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

### SILZINON

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### SILZINON

Registrazione Ministero della Sanità n° 5373 del 15/06/1983 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro......g. 60 (650 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita numero: .....

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) ed Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

- Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).





Tossico per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le ptacche neuromuscotari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscotari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SILZINON è efficace nei confronti di molti insetti che danneggiano l'olivo, gli agrumi, le drupacee, il melo, il pero, il melograno, il nocciolo, la barbabietola da zucchero, le foricole, le ornamentali ed il pioppo. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su olivo, 1500-1800 l/Ha per pomacee, drupacee e melograno, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi, 1000 l/Ha per il nocciolo, 600-800 l/Ha per la barbabietola da zucchero, 1000-1500 l/Ha per il pioppo e 1000-2000 l/Ha per le rimanenti colture). Nel caso di interventi a volume ridotto è necessario adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa degli insetti dannosi e ripetuti secondo necessità.

OLIVO - contro mosca, cocciniglie e tignole ; 60-90 ml/Hl.

AGRUMI - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici e tripidi: 60-90 ml/Hl.

DRUPACEE - contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca del ciliegio, tripidi: 60 ml/Hl.

MELO e PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa: 60 ml/Hl.

PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia: 60 ml/Hl.

MELOGRANO - contro afidi: 60-90 ml/Hl.

NOCCIOLO - contro balanino: 60-90 mi/HI.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro cassida, altica, lisso, cleono: 60-90 ml/Hl.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO - contro tripidi, minatrici ed afidi: 40-60 ml/Hl.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile aggiungere alla miscela da irrorare 50 ml/Hl di bagnante SILBAT.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il SILZINON è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chì impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

### DATIOCID PB

### INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Metidation puro

Coformulanti q.b. a

100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. FRASI DI RISCHIO

nalazione, ingestione e contatto con la pelle. -Altemente tossico per

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

-Non respirare le polveri.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

-In caso di incidente o di malesse diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6280 del 14/03/1985

CONTENUTO:

**MOLTO TOSSICO** 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Sance di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristich

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agiace per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si annidano nelle foglie accartocciate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e pero - trattamento invernale e in pro-fioritura - contro afidi, cocciniglie, ricamatori: g 200-300/hl di acqua. ndao - trattamento invernale e in pre-fioritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Ciliegio - trattamento invernale e in pre-fioritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Agrund - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi, tignole: g 250-300/hl di acqua.

Vite - contro: afidi, cocciniglie, tignole, tripidi: g 200-250/hi di acqua.

Olivo - contro tripidi, cocciniglie, tignole: g 200-300/hi di acqua.

Preparazione della poltiglia: stemperare DATIOCID PB in poca acqua e versare l'ottenuto nella restante quantità di acqua mescolando accuratare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfitri, calce). AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

- Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.
- Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere Il trattamento 60 giorni prima del raccolto sa agrumi - sa vite 20 giorni - sa olivo 100 giorni -

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORTE VIGENTI

Stabilimenti di produzione: - SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) Taglie delle confexioni:

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture ulimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarti del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema muscarinici (di prima comparsa): nausca, vonuto crampi Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione pregangliari, le placche neuromuscolari. polmonare.

Simoni nicotinici (di seconda compansa); astenia e paralisi muscolari l'achicardia, ipertensione luteriosa, fibrillazione. Bradicardia (incostante).

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle lintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma

Terapita: atropina ad alto doei fino a compana dei primi segni atrophizzazione. Somministrare subito la pralidossima. "
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Ŧ

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un insatticida a largo spettro di azione che agisco per lagentione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tossati vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si transdano nelle foglie accertocciate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi, tignole:

ml 250-300/hl di acqua. VHe - comro affdi, cocciniglie, tignole, tripidi: ml 200-250/hl di acqua. Olivo - contro tripidi, cocciniglia, tignole: ml 200-300/hl di acqua. Melo e pero - trattamento invernale e in pre-fioritura :

Albleocco, Pesco, Sautos - <u>tratamento invertala e pre-ficritura</u> contro afidi, cocciniglie: ml 200-300/bl di acqua. contro afidi, ecceiniglia, ricamatori: ml 200-300/hl di acqua.

contro afidi, cocciniglie: ml 200-300/hl di acqua Cullegio - trattamento invernale e pre-fioritura -

Preparatone della politigha: diluire DATIOCID L in poca acqua e venare la scaporazione ottenuta nella restante quantità di acqua mescolando

## DATIOCID

INSETTICIDA AGRICOLO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: Metidation puro g 19 (g/l 179) Metidation puro Coformulanti q.b. a Contions Xilens

del prodotto il suo impiego è consentito eschusivamente al penentale qualificato munito del patestino di cui all'art. 23. del D.P.R. n. 1235 del QOOR/1964. FRASI DI RESCHIO ATTENZIONE: data l'elevata tossicità Alternents tossido per inalazione.

Conservare sotto chiave e fuori della portata ingestions e contatto con la pella. Intiante per la pella. CONSIGLI DI PRUDENZA dei bembini

Conservere lonteno de alimenti o mergimi e de bevande.

MOLTO TOSSICO

Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Non margines, ne bero, ne finnero durate l'impiego. Non respirane i vapori. Evitare il cortatto con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare intranediatamente il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti. abbondantemente con sequa e sapone. se possibile mostrargii l'etichetta).

Via Nino Bixio a. 6 · Certo (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6311 del 03/04/1985 Stabilimento di produzione:

CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partia:

## da non impiegare con mezzi aerei

Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve casore rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tonsico per gli insetti utili, gli animali domentici, **USCHI DI NOCIVITA**'

Contione sostanza considerata altamente tossica per organismi soquetici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE ad impiegure esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti: ogni altro uno è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivand dall'uso improprio del E' VIETATO L'IMPIECO IN BERRRE, FUNGAIE E MAGAZZINI proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essezziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle pisate, alle Seapendere il trattamento 60 giorni prima dei raccolto su agrumi sa vite 10 giorni - sa olivo 100 giorni persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NORME SMALTIRE SECONDO LE

VIGENTI

Stabilimenti di produzione
-TERRANALISI S.R.L.-Via IV Novembre n. 19/1 Renazzodi Cezto (FE)
-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 235 Km 46, Sant'Agostino (FE)
-CHIMACAGRIPHAR S.A. - Rue de Renory n. 26, B-4102 Ougree

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Ingthe delle confertoni: 1 litro

### MITRASIP®

Insetticida, in forma di liquido emulsionabile particolarmente indicato per la difesa contro i parassiti di agrumi, olivo, vite, pomacee, drupacee.

### MITRASIP L- Composizione:

- Metidation puro Coformulanti e solventi: quanto basta a

g. 19 (= 186 g/litro) g. 100

Contiene Xilene



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4578 del 28.12.81 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

MOLTO TOSSICO

### NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, spertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di quegli insetti che si annidano nelle foglie raggiungere accartocciate come Afidi, Cemiostoma, Cacoecia.

Il prodotto viene impiegato contro i seguenti parassiti:

Agrumi: cocciniglie, afidi, minatrici, cimici, tripidi, tignole:

Olivo: cocciniglie, tignole, tripidi Vite: cocciniglie, afidi, tignole, tripidi Trattamento invernale e in pre-fioritura per: Pomacee: afidi, cocciniglie, ricamatori

Drupacee: afidi, cocciniglie

### Dose di impiego:

ml. 160-300 per 100 litri di acqua in relazione al grado di infestazione.

### Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.).

### Avvertenze:

in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosssici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

evitare di trattare il pesco dopo la ripresa vegetativa poichè alcune varietà hannno dimostrato di essere sensibili al prodotto.

### Rischi di nocività:

ıl prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta delle olive, 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animai.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TO TOSSICO

### **LEXANER**

### INSETTICIDA IN LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

- Metidation puro g 18,5 (= 177 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito sclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 7246 del 26/11/87 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. <u>Bradicardia</u> (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscotari. <u>Tachicardia</u>, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma: <u>Cause di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO :

Il LEXANER è un insetticida fosforganico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotropica. Il LEXANER viene impiegato per combattere fitofagi delle seguenti colture:

Vite: contro le Cocciniglie (T.vitis, P. vitis, ecc), Tignole (L.botrana, E. ambiguella), Afidi (Aphis spp.), Tripidi (D.reuteri) 200-300 ml/hl.

Olivo: contro le Cocciniglie (S. oleae, P. pollini, F. follicularis) la Tignola (P. oleae) e Tripidi (D. reuteri) 200-250 ml/hl.

Agrumi: contro le Cocciniglie (C.hesperidium, S.oleae, P.pergandei, A.aurantii, I.purchasi, C.rusci, ecc.), Afidi (A.citricola, T.aurantii, A.gossypii), Tignole (P. citri, C.gnidiella), Minatrici (P.citrella), Cimici (C.trivialis), Tripidi (H.haemorrhoidalis) 250-300 ml/hl. Drupacee: contro le Cocciniglie (Q. perniciosus, P.pentagona), le forme svernanti degli Afidi (M.persicae, M.varians, H.amigdali, B.pesicae, E.schwartzi) 250-300 ml/hl.

LEXANER deve essere impiegato solo nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente l'aggiunta di olio bianco. Pomacee: contro le Cocciniglie (Q.perniciosus, D. pentagona, E.leperii, L.ulmi), le forme svernanti degli Afidi (A. pomi, D.plantaginea, R. insertum, D. chaerophulli), Ricamatori (P.cerasana, A.podanus, A.rosanus, A.Pulchellana, A.orana) 250-300 ml/hl. LEXANER deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione dei prodotti solfocalcici a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si sconsiglia l'impiego sul pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata su alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO AL CONSUMO: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la Vite, 60 giorni per gli Agrumi, 100 per l'Ulivo,

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

250 ml 200 ml

Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile caratterizzato da ampio spettro d'azione e da lunga persistenza residua. Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei parassiti delle colture sottoindicate.

CARATTERISTICHE

me normale. Nel caso di trattamenti a basso volume occorre aumentare proporzionalmente la dose

per ettolitro di acqua per mantenere invariata la dose per ettaro.

Pomacee (Melo, Pero)

Drupacee

ntervenire sulle colture e alle dosi per ettolitro di acqua sottoindicate distribuite con pompe a volu

DOS! E MODALITA D IMPIEGO

g 19 (180 g/litro) q.b. a. g 100

300-350 ml 300-350 mi 250-300 ml

Esclusivamente in trattamenti invernali e di pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie Afidi.

in frattamenti invernali e pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie. Afidi Ricamatori.

### SUPRACAFFARO L.E. insetticida citotropico polivalente,

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Metidation puro

Contiene Xilene

Registrazione N. 6176 del 31.1.1985 - Ministero della Sanità

ndustrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - Milano

Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi annediatamente con acqua e sapone.

Onatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente scon le dovute precauzioni. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare.

I contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

# Attenzione data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 3 8.1968.

## NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pre gangliari, le placche neuromuscolari

spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata miosi Salivazione e Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea vomito, crampi addominali, diarrea Bronco sudorazione. Bradicardia (inconstante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione.

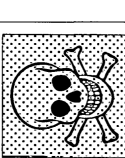
Sintomi centrali: confusione, atassia convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effet to neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremita)



Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazio-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni ne. Somministrare subito la pralidossima.



Contro Tignole Cocciniglie Tripidi, Afidi Contro Tignole, Tripidi Afidi, Cocciniglie

Agrumi

## MOLTO TOSSICO

Compatibilità il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari esclusi quelli a rea zione spiccatamente alcalina.

Da non applicare con mezzi aerei Contro Tripidi Cocciniglie Tignole

Olivo Vite

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità il prodotto è fitotossico su pesco e drupacee in genere, se impiegato dopo l'apertura delle gemme. Noclvità: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici con possibili effetti negativi a ungo termine per l'ambiente acquatico. Sospendere i trattamenti prima della raccolta 20 giorni su vite e 60 giorni su agrumi e 100 giorni su Olivo. Von far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine di produzione

Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Adria Cavanella Po (RO)

Chemia SpA - S.S 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

SILIA Spa - Aprilia (LT)

## Ravicid

Insetticida a largo spettro d'azione



Partta n.:

Metidation g19 (= 178,6 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contiene XILENE

### **MOLTO TOSSICO**

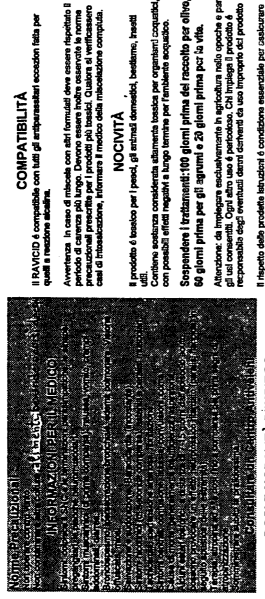
stone (Contain con A pella Conservate scott charge \$ 5.00 (data portina de bambri)
Conservate scott charge \$ 5.00 (data portina de bambri)
Conservate statement de samme starm of frances
(or magnet p) leve in furma attent of frances
(or magnet p) leve in furma attent of frances
(or data attent processor)
(or data atte Frasi di Rischio.

Rhone-Poutenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Officine di Produzione:

Ciba Gegy A.G., Basilea (Svizzera) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Registrazione n. 4538 Ministero della Sanità del 11/11/1981 Contenuto netto: 11 - 5

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

succhiatore e masticatore. É dotato di potere citotropico, che gli permette II RAVICID 6 un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per di combattere anche i parassiti protetti dalle foglie. Aglece anche a basce contatto ed ingestione, agendo contro vari insetti ad apparato boccala temperature e quindi si presta ad impleghi invernali.

Capus reticulana, Cocciniglia di S.Josè: 200 - 300 g per 100 I d'acqua Melo: Afide verde, A. Ianigero, Cacoecia podana, Pandemis ribeana, Pero: Afoie verde, A. Ianigero, Cacoecia podana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cocchiglia di S. José, Cocchiglia grigia del pero: 200 - 300 g per 100 I d'acqua. Viene indicate per combattere i parcestit delle seguenti colture:

Pesco: Disspis pentagora, Afide fzitnoso, Afide verde, Afide, bruno, Afide nero, Pertatoria olese: 200 - 300 g por 100 i d'acqua.

Afide bruno: Cillegio: Aspidiotus, Diaspis, 200 - 300 g per 100 i d'acqua

Tripide, Filippia: 300 g per 100 I di acqua (contro le Coccinigile interventre Otivo: Coccinigite nere (Salssetta oleae) Coccinigita bianca, Tignola Per Pomacee e Drupacee trattamenti invomati e in pre-fioritura alia ripreva vegetativa e fine agosto)

Vite: Tignola, Chysia e Polichrosia, Putvinaria vitis, Cocciniglie 200 - 300 g per 100 I d'acqua. Agrumi (ilmone, cedro, arancio, bergamotto): Verme della Zegara, Cocciniglia nera (Parlatoria), Cocciniglia farinosa, Cocciniglia nessa forte, Cocciniglia bienca, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetta), Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia strettalungo, Iceria: 250 - 300 g per 100 i d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

II RAVICID é compatible con tutti gli antipanassitari eccezion fatta per quelli a reszlone alcalina.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzioneli prescritte per I prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Awentenza In caso dimbosta con attri formutati deve essare rispettato li

NOCIVITÀ

prodotto é tossico per l peaci, gii animali domestici, bestiame, hasetti

Contiene sostanza considerata attamente tossica per organismi coquatici con possibili effetti negathri a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nallo opoche e pa gli usi consentiti. Ogni attro uso é paricoloso. Chi implega il prodotto é recponsabile degil eventumi danni deriventi da uso improprio dei prodotto 60 glomi prima per gli agrumi e 20 glomi prima por la vita.

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per ossicurare l'efficacia del trottamento e per ovitare danni alle piante, elle persono ed agil entmett.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhóns-Poutenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20143 MILANO - Via Windschmann, 2 Direztone e Ammiristraztone: 21040 ORBGGIO (VA) - V le Europa, 11 SERVIZI TECKICI: 40138 BOLICISNA VIB B. Provaglia, 3 - Tol. 05153.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (1082) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTIONS

### **FEXOVEN**

Polvere bagnabile - Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro d'azione per la lotta contro gli insetti dannosi alle Pomacee.

### **FEXOVEN**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diflubenzuron puro g 3,3 Metidation puro è 18

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dossoimmediatamente gli indumenti contaminati. In çaso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne'bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



**MOLTO TOSSICO** 

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda) Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 6907 del 03.12.1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### Attenzione: data l'elevata tossicita? del prodotto il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIFLUBENZURON 3,3% e METIDATION 18%.

Il METIDATION, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

FEXOVEN e' un insetticida a largo spettro d'azione, di buona persistenza e che agisce per contatto ed ingestione.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego Dosi per 100 litri d'acqua

### Melo e pero (trattamento invernale ed in pre-fioritura):

Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici e Carpocapsa: alla dose di g 250-300 intervenendo ai primi sintomi d'attacco.

Contro la Psilla del pero: intervenire ai primi sintomi di attacco a g 200-250. Contro gli afidi: ai primi sintomi di attacco, alla dose di g 200-250.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra officina autorizzata:

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollosan 151

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estrenuta ). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### COMPATIBILITA'

Il FEXOVEN e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici,

Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericolos

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

coformulanti q.b.a g 100 **AETIDATION puro g. 19** contiene xilene) Composizione METION - L (=200 gA)

Attenzione! datal'elevata ossicità del prodotto il suo mpiego é consentito es-

qualificato munito di patenino dicui all'art. 23 del DPR clusivamente al personale Agosto 1968, n. 1255.

MOLTO TOSSICO

### FRASI DI RISCHIO

nfiammabile - Attamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

Sonservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

ndumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immedialamente gli indumenti contaminati - Conservare Iontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Von mangiare ne' bere ne' furnare durante l'impiego - Usare Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e sapone - Conservare ecipiente ben chluso - Non respirare i vapori - Evitare contatto con gli occhi e con la pelle

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo Stabilimenti di produzione: SILIA SpA-Aprilia (LT)

DIACHEM SpA - Albanc S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 7254 del 26.11.1987 del Ministero della

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TRI 1-5

Partita n.....

Insetticida fosforganico per Impleghi su fruttiferi, su alcune orticole e floreali Iquido emulsionabile

non operare contro vento - non contaminare attre cotture, NORME PRECAUZIONAL!

alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia SINTOMI: colpisce il SNCe le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea Broncospasmo persecrezione bronchiale, edema polmonare. vomito, crampi addominali, diarrea

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, incostante) fibrillazione

convulsioni confusione, atassia SINTOMI CENTRALI coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorrii dell'episodio ERAPIA: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Somministrare subito (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). di atropinizzazione. pralidossima. Segni

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

masticolare e succhiatore. Si può applicare sla in trattamenti invernali sia in trattamenti estivi, non essendo la METION L é un insetticida fosforganico ad attività citotropica efficace contro insetti ad apparato boccale sua azione in alcun modo influenzata dalla temperatura.

# EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

cocciniglie tignole, tripidi cc 250-300 per q le POMACEE trattamento invernale e prefloritura - afidi, JRUPACEE, CILIEGIE: trattamento invernale e prefioritura AGRUMI: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimici, tripidi ricamatori cc 250-300 per q.le d'acqua. afidi, cocciniglie cc 250-300 per q.le d'acqua. cocciniglie, OLIVO

cc 250-300 per q.le d'acqua. VITE: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi cc 200-300 per q.le

d'acqua.

Tutte le dosi indicate sono riferite a trattamenti si volume normale

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>@</u> generalità degli antiparassitari purché non a reazione 8 COMPATIBILITA!: Il prodotto é compatibile alcalina

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA : In caso di miscelazione con osservate Devono inoltre essere della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sono sconsigliati trattamenti pesco dopo la ripresa vegetativa.

ळ

₽ Contiene sostanza considerata attamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per e bestiame termine per l'ambiente acquatico. insetti utili animali domestici,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI, 20 GIORNI PER LA VITE, 100 GIORNI PER L'OLIVO

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è codizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per impiegare esclusiyamente evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. ATTENZIONE : da

## DA NON VENDERSI SFUSO

### CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 교

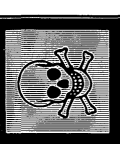
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUPRATION -

METIDATION puro gr. 19 (=200 g/l) Composizione

SUPRATION -L

coformulanti q.b.a g 100 contiene xilene)



MOLTO TOSSICO

consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R 3-8-1968 n. 1255. prodotto, il suo impiego data l'elevata tossicità del consentito esclusivamente al ATTENZIONE

infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle. FRASI DI RISCHIO

Non mangiare ne bere ne' fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con fa l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In possibile, mostrargli caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande immediatamente il medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Israele) rappresentata in Italia da:

via G. Verdi 12 - Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele Stabilimento di produzione:

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) Registrazione n. 7582 del 25.10.1988 del Ministero della

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 1-5

Partita n.

# Insetticida fosforganico ad ampio spettro

- LIQUIDO EMULSIONABILE d'azione

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi non operare contro vento

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia Broncospasmo, nausea le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) vomito, crampi addominali diarrea Bron (incostante)

paralisi muscolare Tachicardia, ipertensione arteriosa, astenia SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) fibrillazione

un effetto insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni in seguito convulsioni SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia dell'episodio acuto, possono provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, di morte: generalmente coma Cause

spastica, delle estremità). TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA Consultare un centro antivefeni

CARATTERISTICHE

ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti accartocciate (ad es. afldi) o riparati da protezioni (es. organofosforico gli insetti nascosti nelle Ġ penetra all'interno L è un insetticida raggiungendo così azione citotropica SUPRATION

OLIVO: cocciniglie, tignole, tripidi cc 250-300 per q le cocciniglie).
EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE: trattamento invernale e prefioritura - afidi,

DRUPACEE, CILIEGIE: trattamento invernale e prefioritura AGRUMI: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimici, tripidi cocciniglie, ricamatori cc 250-300 per q. le d'acqua afidi, cocciniglie cc 250-300 per q.le d'acqua. cc 250-300 per q.le d'acqua.

VITE: afidi, tignole, cocciniglie, tripidi cc 200-300 per q.le

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuat con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

generalità degli antiparassitari purché non a reazione COMPATIBILITA!: Il prodotto è compatibile con

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero cast di intossicazioine informare il medico Devono inoltre essere osservate della miscelazione compiuta. nigo nigo

FITOTOSSICITA' : sono sconsigliati trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame

considerata altamente tossica per con possibili effetti negativi a lungo Contiene sostanza considerata altamente tossica organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lu ermine per l'ambiente acquatico.

PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI, 20 GIORNI PER LA VITE, 100 GIORNI PER SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI L'OLIVO

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione ATTENZIONE : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

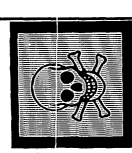
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ğ

### SUPRATION Composizione

METIDATION puro gr. 19 coformulanti q.b.a g 100



## MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE

data Televita tossicità del prodotto, il suo implego è consentifio escusivamente al personale qualificato munito del palentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 9-8-1968 n. 1255. FRASI DI RISCHIO.

Attanente s'osso per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservara sotto chiave e tuvari dalla portata dei bambini - Conservare
lonfano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere
ne' tumare durante l'implego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di inddemte o di malessere consultara immediatamente il
medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Togliersi di dosso
immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare bontano da
locali di abitazione - Non respirare le poveri - Non distarsi del prodotto
e dei recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di contatto
con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Evitare li contatto con gli occhi e con la pelle.

260

### MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. via G. Verdi 12 - Bergamo

bilimento di produzione

Status in the control of the control

Partita n..

Kg. 1 (2 sacchetti da g. 500) Kg. 1 (4 sacchetti da g. 250) Kg. 5 (10 sacchetti da g. 500)

# SUPRATION -

Insetticida a largo spettro d'azione POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI DHOSOLUBILI

## NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento; non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Sa ivazione e sudorazione. Bradicardia SINTOMI: colpisce il SNCe le terminazioni parasimpatiche,

arteriosa astenia parafisi muscolare Tachicardia, ipertensione SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) (incostante) fibrillazione

respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni in seguito insufficienza effetto -convulsioni, S SINTOMI CENTRAL! : confusione, atassia, provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, generalmente ouossod di morte: acnto coma Cause dell'episodio

TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei p segni di atropinizzazione. Somministrare subito spastica, delle estremità) pralidossima.

primi

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

di combattere anche i parassiti protetti dalle foglie. Agisce anche a basse temperature e quindi si presta ad impieghi invernali. Viene indicato per combattere i parassiti delle masticatore.. Dotato di potere citotropico, che gli permette esplica la propria azione per contatto ed ingestione agendo contro vari insetti ad apparato boccale succhiatore e SUPRATION PB è un insetticida fosforganico, seguenti colture:

cocciniglie, ricamatori g. 250-300 per q.le d'acqua (5-6 POMACEE: trattamento invernate e prefloritura - afidi, cocciniglie, tignole, tripidi g 250-300 per (5-6 sacchetti da g 500 per 10 q li d'acqua).

sacchetti da g 500 per 10 q.li d'acqua). DRUPACEE, CIL. EGIE: <u>trattamento invernale e prefioritura</u> alidi; ooojinjajig; g. 250 300 ber q.le d'acqua. (5-6 sacchetti

250-300 per q.le d'acqua. (5-6 sacchetti da g 500 per 10 q.li AGRUMI: afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimici, tripidi g da d 500 per 10 q. li d'acqua)

VITE: afidi tignole, cocciniglie, tripidi g 200-300 per q le

d'acqua (4-6 sacchetti da g 500 per 10 q.li d'acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': II SUPRATION -PB è compatibile con tutti degli antiparassitari eccezion fatta per quelli reazione alcalina.

lormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri le norme verificassero casi di intossicazioine informare il medico lungo. Devono inoltre essere osservate della miscelazione compiuta.

ø

con possibili effetti negativi a lungo NOCIVITA': II SUPRATION-PB è tossico per insetti Contiene sostanza considerata altamente tossica utili, animali domestici e bestiame termine per l'ambiente acquatico. organismi acquatici,

PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI, 20 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI GIORNI PER LA VITE, 100 GIORNI PER L'OLIVO

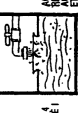
agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE : da implegare esclusivamente oreparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

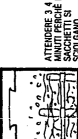
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGGIUNGERE LA RESTANTE PARTE ( ACQUA (COME DA ETICHETTA).



















NUMERO DI SACCHETTI IDROSOLUBILI CHIUSI PREVISTI DALLE ISTRUZIONI IN ETICHETTA NELL'ATOMIZZATORE

riempire L'atomizzatore Con Il 20-25**%** Di acqua.

25%

INTRODURRE IL

Etichetta del sacchetto idrosolubile

### **SUPRATION - PB**

### Composizione

Metidation puro 19g coformulanti q.b. a 100

Registrazione n. 5114 del 29/11/82 del Ministero della Sanità



MOLTO TOSSICO

PESO NETTO: g 500 PESO NETTO: g 250

Makhteshim Agan Italia S.r.I. - Via G. Verdi 12, Bergamo

### Officine di produzione:

Silia Spa - Aprilia (LT) Sipcam Spa - Salerano sul Lambro (LO) Makhteshim Chemical Works Ltd. - Beer Sheva, Israele

### Confezionato da:

Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

## INSETTICIDA EMULSIONABILE PER FRUTTICOLTURA, AGRUMICOLTURA, VITICOLTURA, OLIVICOLTURA METIDATION ISAGRO

g 19(= 177,65 g/l) q.b. a g 100 Corriposizione
Metidation puro
Cofonnulanti
(Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO:

infiammabile Motto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle intianie per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservate soft chieve a foot data del pambhi
Conservate posto chieve a foot data del bambhi
Conservate lottano da allment o mangiare de bevande
Conservate lottano da allment o mangiare, ne bese, ne bruma durante firmplego
in caso di conativo con la pale lavaral immediatamente e abbondantemente
Non rigitarsi del prodotto o del rocipiente se non con le dovute precauzioni
Non raspirare i vapori
Evitare il contatto con gli ocche con la pelle
Satura il contatto con gli ocche in spelle
Usare indumenti potentitive guanti adatti
in caso di incidente od malessere consultara immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI) OFFICINE DI PRODUZIONE: SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano(MO) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) Registrazione Ministero della Sanità n. 4554 del 18.11.1981 OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:
Non operate contro vento.
Non ovaltaminate attre contrine o corsi d'acque
consenere la confeccione ben chiusta.

INFCRMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintonii colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di
Sintonii: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche annonlarie, efetten prohororare, Vistone
offuscata, mical; Salvazione e sudorazione. Bardicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda compassi): astenite e paralisi
muscciari. Tachizardia, ipertonatione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: contratione, atessia, convulsioni, coma. Cause di morte:
generalimente invarificionza respirationa. Alcuni esterifosionici, a distanza di 7-18 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto
eveuroriscolo ritardari o paralisi fascida, in esguito apastica, delle estremità). Terapie: atropina ad atte dosi fino a companza del primi
segni di atropinizzazione. Somministrare subtlo la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

### CARATTERISTICHE

II METIDATION ISMGRO è un insetticida ad effetto prolungatio nei tempo che aglace per contatto ed ingestione ed è pertantio attivo nei confronti di motii insetti ad apparato boccate succhialore e masticatore. Grazie alla sua azione citoriopica, penetra in profondità nei castu vegacità i e ragglunge cost insetti rivatari nelle foglia entrolate ed accardoccate (p. es. Afrd). Ricamatori) od attanti nelle finale internolate ed accardoccate (p. es. Afrd). Ricamatori) de anni dati nel firtiti profonditi da suppetici cerose (p. es. Coccolingia) od aboccati. Non condizionato nelle sua efficacia nei datie elle ne datie basse temperature, il METIDATION ISAGRO è adatto per impleghi invermali è in pre-fioritura sulle colture leginosa.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### FRUTTICOLTURA

### POMACEE

ed afidi trattando allo stadio di 300 m/h/i in trattamenti invernail e in pre fioritura contro cocciniglie forme svernanti di ricamatori orecchiette di topo (melo) od in pre fioritura (pero).

### DRUPACEE

enti invernali e In pre fioritura contro afidi e coccinigiie 300 ml/hl in trattam

200 ml/hi contro afidi, cocciniglie tripidi tignole trattando in pre-fioritura ed alla chiusura del grappolo (seconda generazione) eventualmente contro le tave della terza generazione.

dalla fioritura alla fase di giovani frutti

# 300 mi/hi contro cocciniglie trattando dalla ripresa vegetativa a tutto agosto tripidi e tignole

MOLTO TOSSICO

AGRUMI 250 - 300 milhi contro afidi cimici, cocciniglie, minatrici tignole e tripidi con trattamenti e fine inverno e per tutta la stagione utile

Diluire le doti sopra indicate di METIDATION ISAGRO in poca acqua e venare l'emutatone così ottenuta nella restante quantità di acqua richlesta per il traftamento, mescolando con cura. Alto scopo di aumentare l'efficacia dei traftamenti è consigliabile l'aggiunta di grammi 50 di BAGIR, bagnante - adestro, per ogni ettotitro di acqua. Le dosi sopra indicate si riferiscono a traftamenti effattuati con pompe avolume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il METIDATION ISAGRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari purchè non fortemente alcalini

AVVERENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essare ossevata le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misceliuzione compiuta.

RISCHI di nocività: il prodotto è tossico per gli Insetti utili animali domestici e bestiame confines sostanza considenta attamente tossica per oganismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima del raccolto per l'olivo; 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite. ARENZIONE de Implegare esclusivamente in agricontura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericolozo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle parate, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE CHEMIA S.p.A. S. Agostino(FE); SARIAF S.p.A. Faenza(RA) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. Aprilia (LT).

### SIACIDE® 20 PB

(POLVERE BAGNABILE)
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

### SIACIDE 20° PB

Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7787 del 22.05.89

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro......g. 20

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. - Conservare il recipien-

Aramente rossico per inalizione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e ruori della portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande. - Non mangliare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le poiveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n 1255.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida fosforganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorarite. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale del fruttiferi in sostituzione dei polisolturi.

Colture trattabili: agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su Olivo e Vite, 1500-1800 l/Ha per Pomacee e Drupacee, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Otivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 230-280 g/Hl.

Pornacee - contro afidi, cocciniglie e ricamatori. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 230-280 g/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 l/Hl di olio minerale.

Drupacee - contro afidi e cocciniglie. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 230-280 g/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 l/Hl di olio minerale.

Agrumi - contro afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice e tripidi: 230-280 g/Hi alla comparsa dei parassiti. Vite - contro afidi, tignole, cocciniglie e tripidi: 200-280 g/HI alla comparsa dei parassiti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili
combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare.
Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o politiglia bordolese.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, si bestiame e contiene sostanza considerata attamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO , 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 20 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

### SIACIDE 15" L

[®]Marchio delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº 7437 del 09.03.88

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro ......g. 15 (142 g/l)

Coformulanti*......q.b. a g. 100

*Contiene Xilene



Contenuto: 0,250 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina),





MOLTO TOSSICO

Inflammabile.- Altarmente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la petie. - Irritante per la petie. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante fimpiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture o consi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3.8.1968 n 1255.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un irisetticida fosforganico ed amplo spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture. Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alta sua citotropicità, in grado di

penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente rag-giunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche sa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/Ha su Olivo e Vite, 1500-1800 l/Ha per Pomacee e Drupacee, 1000-2000 l/Ha sugli Agrumi). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 270-400 ml/Hl.

Pomacee - contro afidi, cocciniglie e ricamatori. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 270-400 ml/Hl. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 VHI di olio minerale.

Drupacee - contro afidi e cocciniglie. Intervenire in inverno (al bruno) ed in pre-fioritura alla dose di 270-400 ml/HI. Per migliorare l'efficacia del trattamento invernale è consigliabile addizionare il prodotto con 1 VHI di olio minerale.

Agrumi - contro afidi, tignole, cocciniglie, minatori, cimice, tripidi: 270-400 ml/HI alla comparsa dei parassiti.

Vite - contro cocciniglie, afidi, tignole e tripidi: 270-400 ml/Hl alia comparsa dei parassiti.

### **AVVERTENZE**

Su Pomacee e Drupacee il prodotto deve essere impiegato solo per trattamenti invernali e primaverili prima della fioritura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi insetticidi, fungicidi, erbicidi, fitoregolatori e concimi fogliari. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare preventivamente su piccole quantità la stabilità della miscela che si intende fare. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina o pottiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e Contiene sostanza considerata attamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquati-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 20 **GIORNI PER LA VITE** 

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è cundizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

smattire secondo le norme vigenti".

### Insetticida citotropico polivalente **SUPRATION N**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Metidation puro

g 18 (180 g/litro) q.b. a g 100

Registrazione N. 7088 del 26.5.1987 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20145 MILANO

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (Ro)

Altamente tossico per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori, in caso di incidente o di malessare consultare immediatamente i medico (se possibile mostrargii l'alichetta). Evitare il contatto con la pelle, a con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare indumenti

MOLTO TOSSICO

protettivi e guanti adatti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 3.8.1968.

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inconstante)

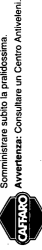
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione

arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità) Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.



### CARATTERISTICHE

I prodotto è un insetticida liquido emulsionabile,

ne e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei zato da ampio spettro d'azione e da lunga persistenza residua. Il prodotto agisce per ingestioparassiti delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITA' d'IMPIEGO

Intervenire sulle colture e alle dosi per ettolitro di acqua sottoindicate, distribuite con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a basso volume occorre aumentare proporzionalmente la dose per ettolitro di acqua per mantenere invariata la dose per ettaro 300-350 ml Ricamatori. In trattamenti invernali e pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie Afidi Pomacee (Melo, Pero) Drupacee

300-350 ml Esclusivamente in trattamenti invernali e di pre fioritura contro le forme svernanti di Cocciniglie, Afidi.

250 ml 250-300 ml 200 m Tignol Contro Tignole Tripidi afidi Cocciniglie Cocciniglie Tripidi Contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole Contro Afidi Agrumi

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari esclusi quelli a reazione spiccatamente alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto è fitotossico su pesco e drupacee in genere se impiegato dopo l'apertura delle gemme

Contiene sostanza considerata altamente tossica per gli organismi acquatici, con possibili ed il bestiame. Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 20 giorni su vite e 60 giorni su agrumi e 100 glorni su Olivo.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidental-

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri mente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Il rispetto delle suddette istruzioni à condizione essenziale per assicurare I efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. vanti da uso improprio del preparato,

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORHE VIGENTI Contenuto litri 0,5 - 1 - 5 - 10

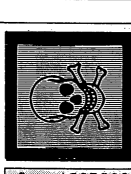
### VISTRIN

nsetticida liquido emulsionabile a largo spettro d'azione

Composizione: Metidation puro 19% (175 g/l): Contiene xilene

Inflammabile - Attamente tossico per inalazione, ingestione contatto con la pelle - tritante per la pelle

Conservare II recipiente ben chiuso - Conservare lontaino da alimenti o manglare, ne bere, ne fumare durante l'implego - Non respirate I vapori - Evitare il contatto con gli occiri e con la pele - In caso di contatto con la sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le douté precauzion - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - In pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA



MOLTO TOSSICO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.I. P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7135 del 24-06-1987 del Ministero della Sanità

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Durante preparazione e l'implego usare bute guardi, maschere ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sirfoni: coolesce il SNC e le ferminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche
neuromissodari. Sintoni minosambili (di prima comparasi): nausea, vomito, crampi addominati, diamea.
Brincospasimo, peraccrizione bronchiale, edema polinoriare. Visione offuscata, micei. Salvizione e sucorazione. Bradicardia (incostante): Sintoni incodiriol (di seconda comparasi): astenia e peruisia muscolari. Tachicardia, pertensione artericea. (Britiszione Sintomi centrali: confusione; atassia.)

Cause di morte: generalmente insufficierza respiratoria, ...
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neutrobassico ritandato (parallei facolda, in seguito spastica, delle astronità). ferspla: stropina ad alte dos fino a compassa del primi segni di atropintzzazione. Sommistane aubito la

Consultara un centro antivalen

Attenzione: Data i elevata tossicità dei prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968 n. 1255.

Caratteristiche del prodotto

Vistin è un insetticida a base di un estere fosforico a largo spettro d'azione e indicato per la difesa delle principali colture agrarie (agrumi, pomacee, cillegio ed altre drupacee, vite, olivo) Agisce per contatto e per ingestione contro un elevato numero di insetti, anche se si trovano in stadi di

Penetrando in profondità nel tessuti vegetali questo prodotto è in grado di controllare in modo efficace anche sviluppo relativamente avanzati

L'insieme di tali favorevoli caratteristiche consente, quasi sempre di intervenire in modo risolutivo con un solo trattamento per stagione. L'elevata azione insetticida, anche in coincidenza di basse temperature, lo rende gli insetti più difficili da combattere.

molto adatto per gli impleghi di fine inverno, anche senza l'aggiunta dei tradizionali olli minerali. Dose generale d'Implego: 250-300 ml/hi utilizzando pompe a volume normale. USI AUTORIZZATI

o Ceroplastes s., Pseudococcus c., Mytilococcus Agrumi: contro tutte le Cocciniglie (Saissetia Chrysonphalus d., Parlatoria z., Aonidiella a.).
Olivo: contro la Cocciniglia nera (Saissetia o.).

Melo e pero: contro Lepidotteri tortricidi, Afidi e Cocciniglie eseguire un trattamento invernale e in pre-Ciliegio ed attre drupacee: contro Diaspis p Afidi eseguire un trattamento invernale e in pre-floritura

Zitë:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: Vistrin è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari, ad eccezione dei prodotti alcalini (polisoffuri di barlo e calclo).

Ävvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere Inottre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, e bestiame Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE, 80 GIORNI PER GLI Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è **AGRUMI E 100 GIORNI PER LE OLIVE** 

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VIENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio amaltire secondo le norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (LT) Officina di produzione:

TAGLIE AUTORIZZATE 1-5L

24 996

### MINACID E

### INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONE

### COMPOSIZIONE

- Metidation puro 19 (= 182 g/l)

- Coformulanti q.b. a (contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito sclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la

pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fiunare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e



OLTO TOSSIC

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 2990 del 8/1/1979 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena - SILIA spa - Aprilia (LT) - DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BQ)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Lt 1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u> confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MINACID E è un insetticida fosforganico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotropica. Il MINACID E viene impiegato per combattere fitofagi delle seguenti colture:

Vite: contro le Cocciniglie (T.vitis, P. vitis, ecc), Tignole (L.botrana, E. ambiguella), Afidi (Aphis spp.), Tripidi (D.reuteri) 200-300 ml/hl.

Olivo: contro le Cocciniglie (S. oleae, P. pollini, F. follicularis) la Tignola (P. oleae) e Tripidi (D. reuteri) 200-250 ml/hl.

Agrumi: contro le Cocciniglie (C.hesperidium, S.oleae, P.pergandei, A.aurantii, I.purchasi, C.rusci, ecc.), Afidi (A.citricola, T.aurantii, A.gossypii), Tignole (P. citri, C.gnidiella), Minatrici (P.citrella), Cimici (C.trivialis), Tripidi (H.haemorrhoidalis) 250-300 ml/hl. Drupacee: contro le Cocciniglie (Q. perniciosus, P.pentagona), le forme svernanti degli Afidi (M.persicae, M.varians, H.amigdali, B.pesicae, E.schwartzi) 250-300 ml/hl. MINACID-E deve essere impiegato solo nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente l'aggiunta di olio bianco.

Pomacee: contro le Cocciniglie (Q.perniciosus, D. pentagona, E.leperii, L.ulmi), le forme svernanti degli Afidi (A. pomi, D.plantaginea, R. insertum, D. chaerophulli), Ricamatori (P.cerasana, A.podanus, A.rosanus, A.Pulchellana, A.orana) 250-300 ml/hl. MINACID-E deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MINACID E è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambienta acquatico.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per la Vite, 60 giorni per gli Agrumi, 100 per l'Ulivo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Basudin® Pagricolo

nsetticida in polvere secce

## Basudin Pagricolo

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100 g 5 g Diazinone puro

### Attenzione:

manipolare con prudenza

## CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2365 del 6.12.76

Partita n.

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONAL!

del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego sapone, In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli bile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe-Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessiquesta efichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco-

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritarmuscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro antiveleni.

## Officine di produzione: S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

laglie kg 0,25 - 1 - 10

II BASUDIN P AGRICOLO é un insetticida a largo spettro di azione per rattamenti a secco delle colture erbacee ed arboree, per la disinfestatione del terreno e per trattamenti all'aperto.

Distribuito uniformemente sulle parti della pianta da proteggere agisce per contatto e per ingestione su una vasta gamma di insetti.

### Dosi di implego

Per la disinfestazione delle cotture erbacee e delle cotture arboree: kg 20-30/ha

Olivo: contro mosca, cocciniglie, tignole

Agrumi: contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi

Drupacee: contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), triğ

Meto, Pero: contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero) Melograno: contro afidi

Nocciolo: contro balanino

Floricole, ornamentall, forestall e pioppo: contro tripidi, minatrici, Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono

È consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto alle foglie.

Per la disinfestazione del terreno

Mais, patata, carota, bietola e girasole: 30-40 kg per ettaro

## Da non applicare con mezzi aerei

in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcalino. "Avvertenza" In caso di miscela con Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infornare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività Il prodotto è nocivo per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

### DA NON VENDERSI SFUSO

SHALMIRE SECONDO LE NORME VIGERMI

## DAZIN 20

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DELLE FLORICOLE ED ORNÁMENTAL! INSETTICIDA EFFICACE CONTRO INSETTI DEI FRUTTIFERI. DELLA

Composizione

Solventi, emulsionanti q. b. a g 100 (Contiane Vices)

(Contiene Xilene)

### FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori

caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta

e abbondantemente con acqua e sapone

NOCINO

### ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 4504 del 22.10.1981 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate(MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM S.r.i. S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. Saletano tid Mugnano (MO)
SIPCAM S.p.A. Saletano sul Lambro (Lodi)
ST SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
CONTENTORE NON PUO' ESSERE FILUTILIZZATO
PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminate altre colture o corsi d'acque. Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

DAZIN 20 E è un insetticida organofosforico che agisce per contatto, ingestione, asfissia Possiede un effetto citotropico, penetra cicè nei tessuti vegetali colpendo così gli insetti **PraLici** nei frutti (Mosche delle olive e delle ciliagie) o nelle gallerie delle foglie (Filiominatori) ovvero riparati negli accardocciamenti fogliari (Aftid, Cecidomidi). DAZIN 20 E è efficace contro i più dannosi insetti dei fruttiferi e delle filoricole quali Ditteri (Mosca delle olive, delle ciliagie, Cecidomia), Lepidotreri (Tignole del pesco, microlepidotteri), Coleotteri, Emitteri, (Aftid, Cimici, Cocciniglie), Tisanotteri (Tripidi). DAZIN 20 E è perfettamente tollerato dalle colture indicate in etichetta.

## EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN **FRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**

270 MELO, PERO contro afidi carpocapsa, cecidomia (pero) e cocciniglie ml 220

270 E 220 DRUPACEE contro afidi, anarsia cidia cocciniglie, mosca(ciliegio) e tripidi

OLIVO contro cocciniglie, mosca e tignole: ml 220 - 270

Nei trattamenti di fine inverno si consiglia di aggiungere, alla dose di DAZIN 20 E, 2 25 litri di olii bianchi (AGRUMOL) per ettolitro d'acqua.

MELOGRANO e GIRASOLE contro afidi ml 200

8

NOCCIOLO contro balanino mi 200 300

AGRUMI contro afidi, cimici cocciniglie, minatrici e tripidi ml 200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro altica, casside cleono e lisso mi 200-300

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO contro afidi minatrici e tripidi ml 160 - 220

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il DAZIN 20 E è compatibile con la generalità degli antiparassitari

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CMALMIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE SARIAF S.p.A. Faenza(RA)

### DIAZITANE

Insetticida microgranulare per Patate - Carote - Mais

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 9 g

Inerti q.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addoruinali, diarrea, broncospasmo, ipersecretione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITÀ' DI IMPIEGO:

DIAZITANE è un insetticida del terreno da utilizzare nella disinfestazione nella preparazione del letto di semina per le seguenti colture CAROTA - PATATA - MAIS

DIAZITANE è impiegato sia nei trattamenti localizzati alla dose di 10-12 kg/ha (12 - 12 g/10 mq) oppure in pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40/80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimicominerale.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili...

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità' Nº 4902 del 08/09/82

Officine di produzione : L.L.F.A. S.r.L - Vigono/(VE)
DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

Taglie: 1-5-10-25 kg

100 - 250 - 500 g.



Guaber s.r.i.

Via P. Gobetti, 4 40050 Funo (BO)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **AFITAN**

### Insetticida liquido emulsionabile

AFITAN

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazione puro

Coformulanti 100 9

CONSIGLI DI RISCHIO: -Infiammabile - Nocivo per inalazione ingestione e contatto con la pelle

20

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata dei bambini -

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne' fumare durante l'impiego - Non respirarne i vapori. - Evitare il contatto la pelle. - 🛮 In caso di contatto con la pellei lavaresi 🗡 immediatamente abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione: TERRANALISI - Renazzo di cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4840 del 19/06/82

Taglie: 200 ml - 1 litro riferimento partita:

Guaber

s.r.l. 40050 FUNO (BO)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomidi intossicazione: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione ofuscata, miosi. Salivazioni e sudorazioni. Bradicardia (incostante). Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: AFITAN è un insetticida emulsionabile che gisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed ucide gli insetti riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidonie) o annidati all'interno delle foglie (minatori). Particolarmente indicato per applicazioni in frutticoltura, floricoltura e cerealicoltura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO : le dosi sottoriportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se si opera ad alto volume si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento. Associare un adesivo o bagnante.

AGRUMI (aranci - mandarini - limoni - cedri) contro afidi 150/200 ml/hl

DRUPACCE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) contro cydia, anarsia, mosca della ciliegia, afidi 150/200 ml/hl

POMACEE (melo, pero) contro cecidomini, afidi, 200/250 ml/hl

OLIVO contro la mosca dell'olivo, tignola, cocciniglia 150/200 ml/hl

FLORICOLE in pieno campo e serra (garofano, rosa) contro afidi e tripidi intervenendo alla comparsa degli insetti 150 ml/hl FORESTALI E PIOPPO contro bega, tripidi, afidi 200/250 ml/hl. trattamento aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta di dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': AFITAN è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Alle dosi e con le modalità raccomandate il prodotto non è fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FITER

### disinfestante microgranulare del terreno

### Composizione :

DIAZINONE puro gr. 5 ar. 100 Coformulanti q.b. a

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- · Conservare guesto prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con gli indumenti, la pelle, gli occhi.
   Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: Lacrimazioni, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche' e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO : Il FITER e' un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, ovvero microgranuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanze attive, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I microgranuli del FITER sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi. Il FITER agisce per contatto contro gli insetti terricoli che infestano . le colture agrarie (patata, barbabietola da zucchero, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, melograno, nocciolo, girasole, sono e niantule. floricole, ornamentali, forestali, pioppo, carota, mais) danneggiandole soprattutto nelle prime tasi dello sviluppo assaccando seme e plantule. Questi insetti sono : Elateridi, Maggiolini, Nottue, larve di Mosca (Mosca dei semi della carota - Mosca del mais) Tipule, Bibionidi e Piralide del mais.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non miscelare con altri prodotti antiparassitari.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI : Impiegato alla dose di Kg. 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme gia' ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendo a diretto contatto col seme. Sulla barbabietola non impiegarlo localizzato ma per trattamenti a pieno campo pre-semina.

NDCIVITA' : Il prodotto e nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : FIELD FARM srl - Via S.Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)

Registrazione n. 7376 del 08/01/88 del Ministero della Sanita'

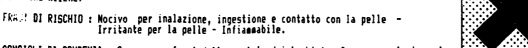
Official di produzione :- LIFA S.r.A. - ISOLA VICENTINA (VI)

TAGLIE DI CONFEZIONE AUTORIZZATE : KG. 0,200 - KG. 1 - KG. 10 - KG. 25

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ALPEL insetticida emulsionabile

```
ALT EL
Composizione:
                          gr. 20 (= 200 g/l)
q. b. a gr. 100
DIACH
coformulanti
(consiene xilene)
```



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da aliminti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrari del recipiente del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle e con gli me de la recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle e con gli me de la recipiente se non con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere i di docco gli indumenti contaminati si di dosso gli indumenti contaminati.

FIELD FARM srl - Via S.Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)
Stat: leento produttore : (come da elenco autorizzato)
Registrazione n. 5616 del 06/12/83 del Ministero della Sanita'
LL CONTENITORE NON PUD' ESSERE RIUTILIZZATO Lt. : (come da elenco taglie autorizzate)

Partita n. : .....

```
MORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione
bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante.
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): Astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa,
   fibrillazione.
 Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, gossono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Teragia : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
 pralidossima.
CARATTERISTICHE: L'ALPEL e' un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti nell'interno dei frutti (mosca delle olive e delle ciliege) o riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, ciecidonie) o ditteri nell'interno delle foglie
   DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: L'ALPEL in trattamenti ad alto volume e per 100 litri di acqua si impiega alle seguenti
dosi:
ULIVO: contro la cocciniglia e la mosca ml. 200/hl quando si incominciano a vedere le prime ovodeposizioni sui frutti.
Contro le tignole ml. 125-150/hl da Marzo a Giugno.
MELO - PERO: contro la cocciniglia, afidi, carpocapsa, e cecidomia ml. 125-150/hl quando compaiono le prime infestazioni
DRUPACEE: sul ciliegiò contro la mosca ml. 150-200/hl. Contro gli afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, tripidi
ml. 100-125/hl. Su pesco
ml. 150/hl prima dell'inizio della maturazione.
AGRUMI: contro la cocciniglia, afidi, minatrici, cimici e tripidi ml. 200/hl.
MELOGRANO - NDCCIDLO: contro afidi e balanino del nocciolo ml. 200/hl.
GIRASOLE: contro afidi ml. 200/hl.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cleono, cassida, lisso, altica, ml. 150 - 200/hl.
FLORICOLE - ORNAMENTALI - FORESTALI - PIOPPO: contro afidi, minatrici e tripidi ml. 100/hl.
```

```
Quando si effettuano i trattamenti a medio e basso volume le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto. Si consiglia inoltre, di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.

L'emulsione si prepara versando l'ALPEL lentamente nell'acqua e agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA': L'ALPEL e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordolese).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': L'ALPEL e' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, gli insetti utili ed i pesci. Non trattare durante la fioritura perche' il prodotto e' tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed apli animali.

DA NON VENDERSI STUSO - IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA SAN SILVESTRO 1 FAENZA (RA)

SCAM SRI VIA BELIARIA 164 S. MANIA DI MIGNANO (MD)
```

SCAM SRL VIA BELLARIA 164 S. MARIA DI MUGNANO (MO)

TAGLIE DI CONFEZIONE : LT. 0,200 - LT. 1 - LT. 5 BHALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

### **AZAMON**

Polvere bagnabile - Specifico per la lotta contro i piu' dannosi insetti in frutticoltura, olivicoltura e floricoltura

### **AZAMON**

### COMPOSIZIONE

· 100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro g 20

Bagnanti, disperdenti, coformulanti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle.



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 0028 del 16.09.1971 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazion. o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Baradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita') Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

AZAMON agisce per contatto e per ingestione, penetrando anche nei tessuti vegetali, contro: afidi in genere, cocciniglie, mosca delle ciliegie, mosca delle olive, carpocapsa, cidia del pesco, larve di minatrici, tortrice delle susine.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego Dosi per 100 litri d'acqua:

### Frutticoltura

Agrumi: contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi - gr 150-250; Drupacee: contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (ciliegio), tripidi - gr 150-250;

Melo e pero: contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero): gr 150-250.

Olivicoltura: contro mosca, cocciniglie, e tignole: gr 150-250. Floricoltura: contro afidi, tripidi e minatrici: g 150-250.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

AZAMON e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservat le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Impiegato alle dosi e sulle colture consigliate, AZAMON non e' fitotossico

### RISCHI DI NOCIVITA'

L'impiego dell'AZAMON non comporta rischi per la fauna utile.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattament e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Basudin[®] emulsione

### nsetticida

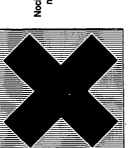
## Basudin emulsione

### Composizione:

kilene (miscela di isomeri) coformulanti q.b. a 100 g contiene inottre: diazinone puro

an,

(=186 g/lt)



Nocivo per inalazione, Ingestione e contatto con la pelle

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Togliersi di dosso Immediatamente gli Indumenti contaminati Conservare lontano da allmenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini Non respirare I vapori

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

In caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

(se possibile, mostrargii l'etichetta) Proteggersi gli occhi / la faccia

abbontantemente con acqua e sapon

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3760 del 19.6.1980 Il contenitore non può essere riutilizzato <u>---</u>

Partita n.

## Conservare la confezione ben chiusa.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco-

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi centrali; confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

LIGTERMOET CHEMIE B.V. Roosendaai (Olanda) Société Anonyme CIBA-ŒEIGY, Usine d'Algues -Vives (Francia) CIBA-GEIGY AG, Basilea (Svizzera)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S u r.i , Nova Milanese (MI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.LA.P.A. , S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra)

S. Vincenzo di Galliera (Bo)

D.L.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.L.F.A., Caravaggio (Bg) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano S/Lembro (Lo)

Taglie It 0.05 - 0.2 - 0.4 - 1 - 5 10

3ASUDIN Emulsione 6 un insetticida ad azione citotropica ed agiece sul parassiti per contatto e per ingestione

### Campo di applicazione

Agrumi: 150-200 mi in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglie minatrici cimici Olivo: 200-300 mi in 100 litri di acqua contro mosca cocciniglie tignole

Drupacea 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi cidia anarsia, coccintglie mosca (ciliegio), tripidi

Melo, Pero: 150-200 ml In 100 litrl di acqua contro afidi cocciniglie carpocapsa

secidomia (pero)

Nocciolo: 150-200 mi in 100 litri di acqua contro balanino **Melograno:** 150-200 ml in 100 litri di acqua contro afidi

Floricole, ornamentall, forestall e ploppo 150 200 mi in 100 litri di acqua con ca, lisso, deono

Barbabletola da zucchero: 150-200 ml in 100 litri di acqua contro cassida alti

ro tripldi, minatrici, afidi

## I BASUDIN Emulsione alla dose prescritta, si versa a poco a poco nel quantitati Preparazione della miscela

vo di acqua, mescolando energicamente la soluzione ottenuta

Competibilità Nei trattamenti misti é compatibile con zolfi semplici e ramati con De non applicare con mezzi aere

Avvertenza" - In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il perloi preparati cuprici a carattere neutro e con i ditocarbammati do di carenza più lungo.

più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per li prodotti della miscelazione compiuta. Fitotossicità Sulle colture da flore più delicate eseguire saggi preliminari su elcune piante prima di trattare l'Intera coltivazione Rischi di nocività il prodotto é tossico per insetti utili animali domestici pesci e

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

to delle predette istruzioni é condizione essenziale per asskurare l'efficada del Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso é pericoloso. Chi Implega il prodotto é responsabile degli eventual danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetrattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completaments avuotato, non deve essere disperso nell'am-

Smaltire secondo le norme vigenti

# DAZIN 5 G INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

Composizione
Diazinone puro
9 4 7
Supporti granulari inerti q b a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

SAGRO Sp.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 4822 del 7 6 1982 DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE SCAM Sr.I. S. Maria di Mugnano (MO) SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 - 25 Kg

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

NATIONA DEL MISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile

al bambini ed agil animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento: Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti.

Entrare in contento con le pene, gui comir e gui minimum.

Entrare in manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi scouratamente con sociale assenza.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominati diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di secondo comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, (pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convusioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforioi, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DAZIN 5 G è un insetticida microgranulare del terreno attivo per azione di contatto asfissia ed ingestione. Viene impiegato contrino Miriapodi (Blaniulus, Scutigerella) e contro gli insetti del terreno, dannosi sopratutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine, come: larve di Ditteri (Phorbia, Bibionidi, Tipule), Coleotreri (Elateridi, Maggiolino), Lepidotteri (Nottue), Mosche resistenti agli insetticidi clorurati, la prima generazione della Piralide del mais.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DAZIN 5 G è idoneo ad un impiego localizzato sulla fila da effettuare con apparecchi microgranulatori, opportunamente tarati, che consentono una uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Questo tipo di applicazione, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina, ai lati delle file.

MAIS trattamento in pre semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno 20-35 Kg/ha

PATATA trattamento in pre semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno 20-25 Kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

si sconsiglia l'impiego localizzato. DAZIN 5 G deve essere distribuito a pieno campo prima della semina come geodisinfestante del terreno: 40-60 Kg/ha. GIRASOLE e CAROTA - trattamento in pre semina o pre-emergenza per la disinfestazione del terreno 30 - 40 Kg/ha distribuiti a pieno campo.

VIVAI DI ORNAMENTALI(conifere, magnolia, oleandro, prunus, azalea,

**platano)** come geodisinfestante del terreno alla dose di 8 10 g/mq DAZIN 5 G va incorporato nello strato superficiale del terreno tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente, mediante una leggera erpicatura od una irrigazione.

Avvertenza; nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia I implego di DAZIN. 5. G. sia su terreni sabbiosi sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita's sconsiglia la miscelazione con altri formulati

Rischi di nocivita' il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici e bestiame L oche.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usì consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Basudin polvere bagnabile Polvere bagnabile

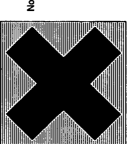
## Basudin polvere bagnabile

Composizione:

diazinone puro

20 g

coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le polveri

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 (se possibile, mostrargii l'etichetta) 02/96541

In caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Officina di produzione: CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3669 del 30.5.1980

il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco-

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritarmuscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

BASUDIN Polvere bagnabile 6 un insetticida ad azione citotropica ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Olivo: 200-300 g in 100 litri di acqua contro mosca, cocciniglie tignole

gaici Agrumi: 200-300 g in 100 litri di acqua contro afidi, cocciniglie, minatrici

Drupacee: 200 g in 100 litri di acqua contro afidi cidia anarsia cocciniglie mosca (ciliegio), tripidi

Melo, Pero: 200 g in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglie carpocapsa, ceci

domia (pero

Voccloto: 200-300 g in 100 litri di acqua contro balanino Melograno: 200-300 g in 100 litri di acqua contro afidi

Barbabletola da zucchero: 200-300 g in 100 litri di acqua contro cassida, altica, isso, cleono

Floricole, omamentali forestali e pioppo 150 200 g in 100 litri di acqua contro ripidi, minatrici, afidi

### Preparazione della miscela

BASUDIN Polvere bagnabile in poca acqua e si aggiunge quindi a Per preparare la sospensione acquosa pronta all uso si stempera il poco a poco, rimestando di continuo, il quantitativo di acqua necessano ad ottenere la concentrazione d'impiego.

## Da non applicare con mezzi aerel

menti misti insetticidi ed anticrittogamici con i comuni fungicidi a base di rame e zolfo ad eccezione di quelli a carattere spiccatamente alcali-Compatibilità Il BASUDIN Polvere bagnabile é indicato per i tratta

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicità Sulle colture da fiore più delicate, eseguire saggi prelimi nari su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Rischi di nocività il prodotto 6 tossico per gli insetti utili animali domestici pesci e bestiame.

# SOSPENDERE TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ille piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

STALFIRE SECONDO LE NORTE VIGENTI

### DIACIT P5

### Insetticida per trattamenti a secco su colture erbacee ed arboree

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

5 g

Inerti

q.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione ofuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

<u>Sintomi Nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atrpina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **MODALITA' DI IMPIEGO:**

DIACIT P5 è un insetticida ad ampio spettro d'azione, formulato in polvere secca idoneo per trattamenti polverulenti sulla vegetazione.

Si impiega nelle colture sottoindicate alla dose di 20-30 kg/ha (20-30 g/10 mq) operando preferibilmente di prima mattina.

COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI: contro COLTURE FORESTALI E DI PIOPPO: contro

TRIPIDI - HINATRICI - AFIDI PRIPIDI - MINATRICI - AFIDI

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

COMPATIBILITA':. E' miscibile, con la maggior parte dei presidi fitosanitari per applicazioni polverulente.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili...

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5325 del 26/04/83 Officina di produzione :DIACHEM spa-

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Taglie: 200 g 1-5 kg





Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SERON DO LE NORME VIGENTI

## Basudin[®] 10 G

insetticida agricolo per la disinfestazione del terreno Granulato al 10% di Diazinone

### Basudin 10 G

Composizione

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g diazinone puro

manipolare con prudenza Attenzione:

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2022 del 3.9.75

Partita n.

## Epoche, dosì e modalità d'implego NATURA DEL RISCHIO

Mais, patata, carota, barbabietola da zucchero, girasole, floricole ed ornamentali kg 15-20 all ettaro Trattamento del terreno per disin-Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessi-bile ai bambini ed agli animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

festazione

Avvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare Pacqua

## Da non applicare con mezzi aerei

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa

accuratamente con acqua e sapone.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Rischi di nocività: Il prodotto, a seguito dei trattamenti, è tossico per Eg.

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassi-

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito,

DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

crampi addominall, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone un uso improprio del preparato. ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro antiveleni.

dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. LE NORME VIGENTI SMALTIRE CECONDO

Stabiliment of formulazione DIACHEM SpA, Albano S Alessandro (8g) / Stabilimento di confezionamento: DIACHEM Sp.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (8g) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (8G) Société Anonyma CIBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francia) CIBA-GEIGY AG, Bestiee (SVIZZER) LIGTERMOET CHEMIE B.V., Rocsendael (Olanda) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lembro (Lo) S.I.L.J.A. S.p.A., Aprilie (Lt)

lagile kg 1 - 10 - 25

Natura dei rischi di intossicazione: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contattto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, ne bere, ne mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contarninare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo Sintomi di intossicazione, lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazzione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti; 0 2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare paralidossima metilsolfato (Contrathlon) per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminifillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

## DIAZ G5

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

Composizione per 100 grammi di prodotto: Diazinone tecnico al 95% di p.a. g. 5 (pari a g.4,75 di p.a. puro)

momento dell'uso.

nerti e coadiuvanti



PRODOTTO DA;



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Km. 46 - 44040 S.AGOSTINO (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 2785 del 19/04/1978

Contenuto: KG.10

Riferimento partita:

Prodotto da usarsi per il trattamento dei terreni destinati a colture di PATATA, CAROTA, MAIS.

Il Diaz G5 agisce per contatto, ingestione, asfissia, contro gli insetti parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi; è raccomandato in tutti i casi nei quali sia necessaria una azione energica e duratura nel terreno. Combatte elateridi, grillotalpa, altica, cleono, lixo, agrolidi, grillonero, maggiolino, tipule, formiche e larve di mosche e zanzare, tentredini. Non trasmette odori o sapori sgradevoli ai prodotti; è miscibile con fertilizzanti polverulenti e granulari al

La speciale forma granulare assicura un'efficacia agevolando anche l'uniformità della distribuzione. I granuli calibrati sono di materiale che si dissolve con l'umidità del terreno diffondendo la sostanza attiva. Modalità di impiego: Prima della semina o del

trapianto, applicare orientativamente per ettaro:
- nei terreni sciolti o di medio impasto kg.15-20;
- nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia

organica kg. 30-40.
Incorporare il prodotto nel suolo curando che venga distribuito uniformemente mediante opportune lavorazioni quali erpicatura, zappatura, fresatura. DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci.
NOCIVITA: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli

animali domestici, i pesci e il bestiame.

AVVERTENZA. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SHALITIRE SECONDO LA NOTIE VIGHTIFIE

### GEA-TER

Disinfestante granulare del terreno

### COMPOSIZIONE

g 5 q.b. a.g. 100 DIAZINONE puro Coformulanti

## attenzione manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sestauza pericolesa per ingestiene, ner malizione e per contato con la pelle

## NORIME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto porto chinye in Mogo ienecessibile ni tomobini ed agli miunali domestici. Conservare la confezione ben chinsa-Non finnue e non manglere durante l'impiego del prodotto-Non contaninare alimenti e bevande o corsi d'acqua-l'on openue contro vento-Evitne il contatto con la pellegli occhi e gli inchanenti-Dopo la manipolazione e un caso di contanienzione lavarsi accurataneate con acqua e sapone

## **IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

ALBANO S.ALESSANDRO (bg) CHIMIBERG S.R.L. via Tonale 15

### OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P. A via Tonale, 15

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.-COTIGNOLA OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 7397 del 2/2/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : g 250-500- kg 1-5-10-25

PARTITA N.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinteni ausecarnici (di privva comparsa): amusea, vomito, crampi, addominali, diarect. Broncospasuo, ipervecivzione nicotinici (di seconda compuent): natenia e puralisi muscolori. Inchicardia, ipertensione arteriosa, fikriluzione. Sintotronchinle, calema polinomae. Visione offirecuta, taiosi, Salivazione e rudorazione. Braskeradin (meastante). Sintomi Sintemi: cofnisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le simpsi pregangliari, le placche neuronuscolusi.

esteri fosforici, a disfinza di 7-18 giomi dell'episodio acuto possono preyocure un effetto neuratossico ritu duto (para lisi Anceida di seguito spastica, delle estreunta"). Terupia: atropina ad alte dosi fino u campusa dei primi segni di utro mi centi ili: conjusione, anzei 1, convulnioni, cema. Cause di morte: peneralmente mullicienza respinentia. Aleuni sinizzazione. Sonministrar subito la gralidorama

Consiltar un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

caricato da sostanza attiva, che nel suolo si ibera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva libera Il GEA-TER è un disinfestante del terreno in formulazione granulare, ovvero granuli costituiti da un supporto inerte zione graduale del principio attivo.

granuli del GEA-TER sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi.

granuli del GEA-TER agiscono per contatto contro gli insetti terricoli che insentano le colture di PATATA, BARBA-BIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole soprattutto nelle prime fesi di sviluppo, attaccando seme e plantule.

Il GEA-TER viene impiegato in

- tratamenti in pieno campo: alla dose di kg 40 80 per ettaro di coftura incorporazdolo 1-2 gioni prima della semina tramite una leggera erpicatura. Si possono impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazio-

seme già ricoperto, incorporandolo leggermente nello strato superficiale, oppure distribuendolo a diretto contatto con - trattamenti localizzati: alla dose di kg 10-12 per ettaro effettuando la distribuzione o sulla linea di semina con il il seme. Sulla barbabietola non impiegarlo localizzato ma per trattamenti a pieno campo in pre-semina.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri prodotti fitosanitari

### RISCH DI NOCIVITÀ'

il prodotto e'nocivo per gli insetti utili, gli animali domentici, i pesci ed il bestisme

## INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di Implego Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contat

to con la pelle.

delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per gytare danni alle pianogni altro uso e' pericolo-Attenzione! Da impiegare echtaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e'pericolt so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto e, alle persone ed agli animali

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

### DIAZIN

### INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE

### **DIAZIN PB 25**

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Diazinone puro

- Coformulanti

g. 25 q.b. a g. 100



### NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In easo di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Km 46 - S.Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.4979 del 15/10/1982

Taglie autorizzate: 100-250 g. 1-5-10 kg.

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

### NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento;
- -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospesmo, ipersecrezione bronchiale, endema polimonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e parelisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, alassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acato si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione: Somministrare subito la pralidossima

### CONSULTAPE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIAZIN PB 25 agisce per contattto, ingestione e asfissia il suo buon effetto citotropico penetra nei tessuti vegetali ed uccide gli insetti annidati nei frutti, come la mosca delle olive, la mosca delle ciliegie; riparati negli accartocciamenti fogliari come afidi e cecidonie ed annidati nelle gallerie delle foglie come le larve

DOSI DI IMPIEGO: Il DIAZIN PB 25 è impiegato su: PERO e MELO contro: Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia (pero), alla dose di g 220-270/HI di acqua. DRUPACEE: PESCO, SUSINO, CILIEGIÓ, MANDORLO corte: Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi alla dose di g 220-270/HI di acqua. AGRUMI: ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE, MANDARANCIO, CEDRO contro: Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi alla dose di g 220-270/HI di acqua. MELOGRANO contro: Afidi. NOCCIOLO contro: balanino. GIRASOLE contro: Afidi. OLIVO contro: Mosca, Cocciniglie, Tignole alla dose di g 220-270/HI di acqua. PIOPPO contro: Tripidi, Minatrici, Afidi alla dose di g 220-270/HI di acqua. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Altica, Cassida, Lisso e Closso alla dose di g 220-270/HI di

acqua, FLORICOLE ORNAMENTALI: GLADIOLO, ROSA, GAROFANO contro: Tripidi, Minatrici, Afidi alla dose di g. 220-270/Hl di acqua in pieno campo.

perare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quantitativo di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBULITÀ": Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina:polisolfuri e solfato di rarne.

AVVERTENZA: in caso di misocla con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA! il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame. E' tossico per gli insetti utili, perianto non trattare durante la fioritura Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del properato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DIAZIN 20

### INSETTICIDA - MICRO!NCAPSULATO DISPERSIBILE IN ACQUA

### DIAZIN 20

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono. Diazmone puro g. 19 (173 g/t.)

qb. ag. 100

Coformulanti e acqua



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO:

Nocivo per <u>inalazione, ingestione</u> e contatto con la pelle. Irritarite per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CUTABIGIA DI PRUDISITZA: Conservare fron della portata dei bambini. Conservare losisno de alimenti o manginai è da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fiamare dunate l'ampiago. Non respirare : vapite. Evitate il fanistio con più occhi e che la pelle. In caso di contatto con la pelle, leversi immediatamente e dibiondiatamente cel acqua e appias. Unive granzi-adatti. In caso di incidente o di malebassa connultate immediatamente e il modico (se posinbile mostrargii l'ettebata):



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Km 46 - S.Agostico (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 4974 del 14/10/1982

Contenuto

IL PRESENTE CONTENETORE NON PUO ESSERE RIUTHIZZATO

Riferimiento parteta

### NORME PRECAUZIONALE

Non operare contro vento,
 Non contaminare altre coli

Non contaminare elitre colluge, elimenti e bevande o uersi d'acque.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione leva si accurazionente min acqui è sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MUDICO:

SINTOMI colpino il BNC e le teminazioni parasimpaticire. Ie sinapri prograptiari, lè placche neuromatolari.
Sintomi minecarinei (di prima comprisa): manna, vomito, campi addominati, dravea di notempanno, iperado estore brinchiade, codema politici
Visione offinenta; miori. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incustabte).

Simonii nontinici (di nonoda compani); astonia pranto munorat Techicardia, ipfirensione aderitàs, fibrillativite.
Simonii centrali: confissione, astonia, convulsioni, coma Cause di murié, generalmente insufficienza respirateira. A distiluzza di 7-15 giorni dall'episadio acun zi può avère un effetto nouvolossio ritardato (paralisi finocida in seguito spenica, delle etteresida). TERAPIA: atropios ed alte dosi fino e competta dei prami nogni di atropinizzazione: Susarinistane sibito la podificazione:

### CONFULTARE UN CIENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIAZIN 20 apose per cantato, ingestione e asfusia pieral uno bicas effecto effotopico persitra noi tennili begetali ed socide gli inseni amidat acc frutti, come la mosea della olive, la mosea della cilivale, riporasi rigiti accuracioni foglisti come affili è obcidente del antica milita pellorio della foglise come la insve

DOSI DI IMPIRGO: II DIAZIN 20 6 suspegato su: YEMO comun. Cacadendo, Add. Caspocarios alla dose di 220-270 milli di sagon. MBLO sodo: Addit. Caspocarios alla dose di 220-270 milli di sogon. PESCO contro: Aneria. Cola, Afuli. Tripidi alla dose di 220-270 milli di segon. SUSRO comino: Aneria. Cola, Afuli. Tripidi alla dose di 220-270 milli di segon. SUSRO comino: Aneria. Cola, Afuli. Tripidi alla dose di 220-270 milli di segon. CILIBGO como Mosca (stiniture: i instancenti quando i fediti cambano colore), ella diseit in 200-270 milli di sogon. MANDARAN EC. CEURU coloro: Afidi. Coorregito alla dose di 220-270 milli di sogon. CILIBGO contro: Afidi. Coorregito alla dose di 220-270 milli di sogon. CILIBGO contro: Afidi. Capocario di colore di

AVYENTENZA: in caso di misosta con altri fonnati di devo espesi in paramone stoffune pri lango. Delotro institue essone ussovinte le Nortee. Procussionali prescritte per i prodotti più termini. Qualora si venifonnoro casi di intonticazione inframme il Militico della misociazzana conspilia.

NOCIVITA: il prodotto è modevo per gli entrati deressenti, i posta, il bestuete. B'finesco per gli institu stila, perunto della tentare deparati li fortura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GTORNI PRIMA DEL NACCOLITO.

ATTEREZONE: De impiessore essistativamente in anticolita.

ATTRIZIONE De impregure escharvamente la agnositiva nelle char le prigi usi chracatiti; ogni siro use a periodiuse. Chi impregure de im alle persone od asti animali

### DA NON VENDERSI SYLSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATY) NUN DEVE RSSERÉJIRNERSO NELL'AMBIENTE : EMALTRE SECONDO LE NORME VIUENTI

CONTENUTO: 100-250 tol. 1-5-10 liter

### **FRONTE**

### **RETRO**

### **COMPO INSETTICIDA GRANULARE**

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro Coformulanti q.b. a g. 10 g. 100

**y.** '

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, adema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda compersa): astenia e paratisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dost fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centre antiveleni.

### CARATTERISTICHE

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie, come lanve di Ditteri (Phorbia, Bibionidi, Tipule), Coleotton (Elateridi, Maggiolini), Lepidotten (Nottue), Minapodi (Blaniulus, Soutiderella)

### Epoche, dosi e modalità d'impiego

Patata, carota, mais, girasole, floricole ed ornamentali: kg 15-20 all'ettaro (pari a 1,5-2 gr per m²). Trattamento del terreno per disinfestazione.

### Avvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

### Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto; g. 50

BASF Italia Spa Via Marconato 8

I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata: BASF AktiengesetIschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. Ministero della Sanità N° 7341 del 16.12.1987

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### DIASTINON

insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno

### COMPOSIZIONE

8 4,75 qb. 28, 100 100 g di prodotto contengono. DIAZINONE puro Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, ner inalizzione e per contisto con la pelle

Conservate questo prodotto unto chiave in flugio innecessibile ni tambini ed igli miunili donnestici. Conservate la confezione ben chiusa-Non fimure e non mangiare chirante l'impiego del prodotto-Non contaminre nfintenti e be-vande o corsi d'acqua-Non apenire contro vento-Evitra e il contatto con In pede gli occhi e gli inchanenti-Dapo la NORME PRECAUZIONALI

## **NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

nimipolazione e in caso di contenionzione lavarsi accuminante con acqua e natone.

via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L. BOLOGNA

## OFFICINA DI PRODUZIONE

S. AGOSTINO (FE) CHEMIA S.P.A.

# Registrazione Ministero della Sanita' n. 7449 del 9/3/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5 - 10 - 20

PARTITA N.

## piniprazione. Seannini array aubito la pralidoraima Consultare un Centro Antiveleni

lisi flaccida, in seguito spartica, delle estremita). Vempia: atropia a al die dosi fino a comparsa dei privi segni di atro esteri forforisi, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio incuto possano provociare un effetto incirolossico rita dato (para

mi centruli confusione stassia, convulsioni, cenn Cruse di morte generaduente in ufficienzarespionoria Akuni

## CARATTERISTICHE

Il DIASTINON è un insetticida granulare polivalente che agiace per contatto ed ingentione particolarmente indicato contro gli insetti del terreno.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIASTINON va distribuito prima o si momento della semina delle colture, incorporando il prodotto ai suolo con una leggera erpicatura alle seguenti dosi per ettaro

- gecdismfestazione a pieno cempo di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GIRASOLE, CAROTA, COLTURE OR NAMENTALI E FLOREALI: 40-80 kg/hs

- geodisinfestazione localizzata sulle file sorvendosi di sopositi granulatori

- MAIS: (con interfilari di 75 cm): 10-15 kg/ha;

Su terreni fortemente alcalini o torbosi (sa alto contenuto di sostanza organica) si consiglia di utilizzare le dosi mag PATATA (distributendo il prodotto direttemente sulle file in strisce lerghe 20 30 cm) 30-40 kg/ha. giori indicate..

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e'nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

# INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di Impiego

Non rientrare nelle zone trattate pruna di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indu menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

so. Chi sinpega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianogni altro uso e' pericolo Attenzione! Da enpiegere echusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti te, alle persone ed agli animali

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Inteni auserainiei (di priva evaparsa); nausea, ronito, eranpi addomindi, divara. Broncospastao, ipersecuzione Vroachiale edena polunume Visiane offisicata, rajosi Salivazione e torborzione finascerdin (incostante). Sutoni nicotinici (di seconda compusa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione asteriosa, fidrillazione. Sinto-Sinteni copise, il SNC e le teminazioni par simpatche le ringrej pregangliari le placche neurann coladi.

### DI-METHAL

### CONTRO GLI INSETTI DANNOSI DEL TERRENO IN PRE-EMERGENZA O PRE-SEMINA ESCA PRONTA ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 3.0 g
Diazinone puro 3.0 g
Aromi, supporti addescanti e coadiuvanti q.b. a 100,0 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metaldeide 3%

Diazinone 3%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### METALDEIDE

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

DIAZINONE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

DI-METHAL è un'esca pronta all'uso efficace per contatto, asfissia ed ingestione contro lumache e numerosi insetti del terreno dannosi sopratutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle colture, quali larve di Maggiolino, di Elateridi, Nottue, Grillotalpa. Il prodotto è impiegato in pre-emergenza o pre-semina.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- CAROTA, PATATA, MAIS: intervenire alla preparazione del terreno o prima della semina o del trapianto 600-700 g / 100 m²;
- FLORICOLE ED ORNAMENTALI: intervenire prima della semina o del trapianto 500 800 g / m².

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno, verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni. In caso di forti attacchi di parassiti è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Impiegare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.i. Via Lisbona, 7 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^6.107 del 19.10.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:.....

CONTENUTO: 250 - 500 g 1 - 5 kg

### **GEOSILDI**

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

### **GEOSILDI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 3927 del 16/10/1980 V SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 4,75 V

Coformulanti ...... q.b. a g. 100





Partita numero: .

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** 

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parallisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRA-SOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

## Basudin[®] 5 G

Insetticida agricolo per la disinfestazione del terreno Granulato at 5% di Diazinone

### Basudin 5 G

Composizione

100 g di prodotto contengorio: coformulanti q.b. a 100 g diazinone puro

manipolare con prudenza Attenzione:

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0948 del 7.10.72

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Š

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in lucgo inaccessi-Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto bile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi In caso di malessere ricoirere al medico mostrandogli questa Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

etichetta.

simpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni paraneuromuscolari.

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi dio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episo muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. dato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segnì di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro antiveleni. S.L.C.A.II. S.P.A., Salerano S/Lambro (Lo)
Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S.
Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento. D.I.A.C.H.E.M.
S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caraveggio (Bg)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

lagile kg 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Mais, patata, carota, barbabietola da zucchero, girasole, floricole ed ornementail kg 30-40 all ettaro Trattamento del terreno per disin-Epoche, dosi e modalità d'impiego estazione

Avvertenza

Usare te dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia i impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare Pacqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassi-Bri Rischi di nocività il prodotto a seguito dei trattamenti, è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccotto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuraed agli animali

Da non vendersi sfuso

LE NORME VIGENTI SMALTIRE SECONDO

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Algues-Vives (Francia) LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendaal (Clands)

CIBA-GEIGY AG., Basilos (Svizzora)

### DIAZOL G

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

### Composizione:

- DIAZINONE puro

g 4,75 g.b.a. g. 100 ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

### Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

- COADIUVANTI e INERTI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathio, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché é presente la cianosi.

Se vi é stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

### Controindicazioni :

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

### Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche:

DIAZOL G é un insetticida fosforganico, granulare. E' efficace per contatto o ingestione contro gli insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine.

### Epoche, dosi e modalità d'impiego

MAIS, PATATA, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GIRASOLE, FLORICOLE ED ORNAMENTALI

'30-40 kg/ha

### Avvertenza:

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri . Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sìa su quelli dove può ristagnare l'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità': il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER GIRASOLE E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele) SILIA SpA - Aprilia (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.7909 del 23.04.1990

KG. 1-5-10-20 DA NON VENDERSI SFUSO Partita n......

3 MALTIRE SECONDOLE NORME MCENTI

### GEOFOS® PS

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA GEODISINFESTAZIONE

### GEOFOS® PS

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 1859 del 27/02/1975 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro......g. 4,75 Coformulanti.....q.b. a g. 100





Partita numero:

Contenuto: 1 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atässia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### **DOSI D'IMPIEGO**

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRA-SOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

Disinfestazione del terreno: Kg 30-40 per ettaro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va usato da solo.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

### RISINA AVVELENATA SIAPA D

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

### RISINA AVVELENATA SIAPA D

Registrazione Ministero della Sanità n° 3724 del 16/09/1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Diazinone puro.....g.

Partita numero: .

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sallvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI D'IMPIEGO

MAIS, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA e GIRA-SOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

⇒ Disinfestazione del terreno: Kg 70-100 per ettaro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si vertificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Caffaro S.D.A.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da împiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DIAZITO

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### DIAZITOX®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3540 del 19/06/1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro.....g. 60 (650 g/I)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita numero: ...

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) ed Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).





Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnati durante l'impiego. - Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminaire attre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce Il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, Ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DIAZITOX è efficace nei confronti di molti insetti che danneggiano l'olivo, gli agrumi, le drupacee, il melo, il pero, il melograno, il nocciolo, la barbabietola da zucchero, le floricole, le ornamentali ed il pioppo. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 VHa su olivo, 1500-1600 l/Ha per pomacee, drupacee e melograno, 1000-2000 VHa sugli Agrumi, 1000 VHa per il nocciolo, 600-800 VHa per la barbabietola da zucchero, 1000-1500 l/Ha per il pioppo e 1000-2000 l/Ha per le rimanenti colture). Nel caso di interventi a volume ridotto è necessario adeguare la concentrazione d'implego in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa degli insetti dannosi le ripetuti secondo necessità.

OLIVO - contro mosca, cocciniglie e tignole : 60-90 ml/Hl.

AGRUMI - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici e tripidi: 60-90 ml/Hl.

DRUPACEE - contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca del ciliegio, tripidi: 60 ml/Hl.

MELO ( - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa: 60 ml/Hl.

PERO - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia: 60 ml/Hl.

MELOGRANO - contro afidi: 60-90 ml/Hl.

NOCCIOLO - contro balantno: 60-90 ml/Hi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro cassida, altica, lisso, cleono: 60-90 ml/HI

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO - contro tripidi, minatrici ed afidi: 40-60 ml/Hl.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti è consigliabile aggiungere alla miscela da irrorare 50 ml/Hl di bagnante IROL.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il DIAZITOX è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

### DA NON VENDERSI SIFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### **DIATER 5 G**

### DISINFESTANTE MICROGRANULARE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE: Diazinone puro gr. 5 - Coformulanti q.b. a gr. 100.

Attenzione : manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante fimpiego del prodotto. Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione : lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea ; spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso : in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respuezione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al cantro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla compersa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associate antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopem chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo levere la cute con sepone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfine, teofilline, aminofilline, coramine, lette, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### CARATTERISTICHE:

Il DIATER 5 G è un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, ovvero microgranuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronte azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I microgranuli del DIATER 5 G sono tali da garantire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi.

Il DIATER 5 G agisce per contatto comtro gli insetti terricoli che infestano le colture agraria (patata, carota, mais, girasole, barbabietola da zucchero, florerali ed omamentali) danneggiandole soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando seme e plantule.

### **MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:**

Il DIATER 5 G viene impiegato per trattamenti in pieno campo alla dose di kg. 40-80 per ettaro di coltura, incorporandolo 1-2 giorni prima della semina o trapianto tramite una leggera erpicatura e per trattamenti localizzati alla dose di kg. 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme già ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non miscalare con altri prodotti antiparassitan.

Nocività : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 16 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Registrazione n. 3466 del 12.01.1980 del Ministero della Sanità



SEPRAN s.r.l. Agrochimici - Via Fossanigo z.l. sud 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel 0444 976562

Peso netto : gr. 500 - kg. 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Officina di produzione : AGROZOOFARMA srl, Mortegliano (UD) / CHIMAC AGRIPHAR s.a. , Ougrèe (Beigle) / DIACHEM spa , Albano S Alessandro (BG) / ITAL-AGRO srl , Grugliasco (TO) / L.I.F.A. srl , Vigonovo (VE) / VALBRENTA CHEMICALS srl , Vigonovo (VE)

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### DIASER EC

### INSETTICIDA EMULSIONABILE

DIASER EC - Composizione :

Diazinone puro ..... Diazinone puro ......gr. 18 (gr. 171 / it.) Coformulanti ..........q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.i. - AGROCHIMICI Via Fossanigo - z.i. sud - Isola Vicentina (Vi)

OFFICINA DI PRODUZIONE :

Reg. n. 4581 del 28.12.1981 del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto:

Partita N

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè beré, nè fumare durante l'Impiègo. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di <u>prima comosrsa)</u>: neusee, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonere. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici (di seconda comparse)</u>: astenie e peralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Simomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni coma. Causa di morta: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI: Conservere le confezione ben chiusa Non conteminere etre coture o corsi d'acqua. Non operarecontro vento. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e saponi IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **CARATTERISTICHE:**

Il DIASER EC è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetre nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti all'interno dei frutti o riparati negli accartocciamenti fogliari o annidati nell'interno delle foglia. Il prodotto nsulta efficace nelle seguenti colture :

OLIVO: contro mosca, cocciniglie e tignole

AGRUMI: contro afidi, cocciniglia, minatrici, cimici e tripidi.

DRUPACEE: contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglia mosca (ciliagio) e tripidi. MELO e PERO: contro afidi, cocciniglia, carpocapsa, cecidomia (pero).

MELOGRANO : contro afidi. NOCCIOLO: contro balanino. GIRASOLE: comro afidi.

cleeno BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro cassida, altica, tisso e 👕 FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO: contro tripidi, minatrici e afidi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO :

Il DIASER EC si impiega in generale nei trettamenti a volume normale, alla dose di 150-200 ml/hl. Per la lotta contro la mosca delle olive si effettua il primo trattamento alla dose di 300 mV/hi quando cominciano le prime ovodeposizioni nei frutti ed i trattamenti successivi a 150-200 ml/hl. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento quando si opera ad alto voluma e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando si opera a medio volume e basso volume, come per la mosca delle olive, è necessario mantenere costente la quantità di prodotto per unità di superficie. Il prodotto si versa direttamente e lantamente sotto agitazione nel quantitativo di acque richiesto o nella politiglia antiparassitare già prepereta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il DIASER EC è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisoffuri e la politiglia bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dava essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA': Non trattara durante la fioritura parchà il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. gli animali domestici, pesci e bestiame

808PENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piame, alle persone ed agli animali.

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHIMAC AGRIPHAR's a., Ougrée (Belgio) / DIACHEM spa - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / SARIAF spa Feenza (RA) \ TERRANALISI 570, Cento (FE).

CONTENUTO: ml. 50 - 100 lt. 1 - 5.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORHEVICENTI

### SEPRAFORM

INSETTICIDA IN POVERE SECCA



INFORMAZIONS PER E. MEDICO : Tratine di essacrazione delle seguenti sossiera mise. Disaviere 76 e Carsent 4%, le dudi septimizamiana, povercino i seguenti sinterno di vitro sicazionir. (<u>Pallintra - Spitory</u> : colpinca 6 SNC e la turminazione persampianate. In sinterno proprieta di propriet

NORDIE PRECALZIONALI : Cansanse la centazane ban chassa. Non censamene atre celture a core d'acqua. Non ser cardio venta. Depe la mangalezante od in caso di contamenzazione leverus accuratamenta con acqua a sapona.

CARATTERISTICHE: I SEPRAFORM I un manticole e large spettre d'exione adatte per trettament e secce sufe colture esbecce es efferns e per la devidenzazione del tranne, il prodette veue enche instaggenements estempets per crittament instagnici generali affectet, contro controls specie e menti. Distribute un'altermente sude part dels pentes per proteggens, apprendis persona per canatte.

SMONCAZIONE : 8 SEPRAFORM à miscate su : <u>Obscréture</u>; contre masce, coccrugie, tipnio : <u>Angere</u>; contre alid, coccrugie, musital, crinci, trinci : <u>Opinicie</u>; contre alid, colle, enerue, coccrugie, mosce (calepte), trince : <u>Hyb., Pipe :</u> alid, coccrugie, cospecieses, coccerente bors : <u>Messagnie</u>, alid : <u>(Section)</u>; de-animo : <u>Grasses</u>; delle : <u>Barbalentate en zucchem :</u> cossue, abce, lesse, cosses : <u>Descrin grammatal : Faristal - Passes</u>; trindi, ministal, delle :

DOBLE MODALITA" D'IMPEGO : KG, 30 per ettere per trettement « sacco delle celture erbeces; per le colture arbene, summittare le dess in risperte des messa celle registatione del trettam. El contrighable esaguero i trettament di senie mestam, in questo framettà liminaca l'odossino del produtto sulto biglio. KG. 70 per ettere per geografiatestazioni contro i paresado del termen.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBLITÀ": à SEPRAFORM à competible con i più comune arapparession di sesses.

AVVERTENZA: a case di moscota con atisi formitati dono essere respettato il ponedo di carenza più lungo. Donone motere essano assantata in nome precast anna prescritta par i prodotti più toesici. Qualesa si verificassano cesi di intessicazione informare è modico della macchiazzano computati.

RIBCHIO DI NOCIVITA! : è lossico per ga insetti utili. El nocino per gal sentrali domestici, il bestiante, la seneggine ed i peaco.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : de trologure eschizionners in agriculture note apoche è per gli usi consentat, ogni etre use è penzolose. Chi enonega i prodotto è responsable segli evertuali donni dementi da uso empreprio del proposte . Il republi della produtta issinuzione è condizione assanziate per assicurare l'efficacie del l'attiamente e per entere denni alle piante, alle persone de age animali.

CONTENUTO: gr 50 - gr 100 - gr 200 kg 1 - kg 5 -DA NON VENDERSI SFUSO

SMOLTIRE SECONDULENCEME VICENTE

### SEPRAFORM

### INSETTICIDA IN POVERE SECCA

SEPRAFORM - Composizione :

Diazinone puro Carbani puro (esente da b-nattolo)

Coformulant

SEPRAN s.r.l. - AGROCHIMICI Ma Fossanigo - zi. sud - Isola Vicentina (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE :

DIACHEM spa u.p. SIFA - Caravaggio (BG) / CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougrae (Belgio)

Reg. n. 5828 DEL 27.03.1984 del Ministero della Sanità NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto:

Partita N.

NOCMO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.- IRRITANTE PER LE ME RESPIRATORIE

Conservare fuori datia portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri . Evitare il contatto con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargil l'etichetta).



INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione della saguenti sostanza attiva: Diazinone 2% e Carbani 4%, la quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>Diazinone - Sintomi</u> : colpisce il SNC e la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi praglanglian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Smorcospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconde comparse): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperiensione artenosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atessia, comulsioni, coma. Causa di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforci, a distanza di 7-15 giorni gell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico mardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle distanza di 7-15 giorni dali episodo actici, pessono procesa un anetto neglicossico inardato (parensi nacciae, in seguno spesica, della estremata). Carbaril - Sintomi in signito della aceticolinesterasi con la quelle forma un legame l'abile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurra il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscennici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorea e broncomea con broncospesmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscotari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi faccida generalizzata, collasso cardiocircolatono. Communicazioni: ossime. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acque. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE : il SEPRAFORM è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi generici all'aperto, contro svanate specie di insetti. Distributo uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui perassiti per contatto e per ingestione.

INDICAZIONI : Il SEPRAFORM è indicato su : <u>Olimcottura :</u> contro mosca, cocciniglie, tignole ; <u>Agrumi :</u> contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, (ripidi ; <u>Drupacee :</u> contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglia, mosca (ciliagio), tripidi ; <u>Melo, Pero :</u> afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidonia (paro) : <u>Melograno :</u> afidi : <u>Nocciolo :</u> batanino ; <u>Girasole :</u> afidi ; <u>Berbabietola de zucchero :</u> cassida, aftica, lisso, cleono ; <u>Floricole ornamenteli - Forestali - Pioppo :</u> tripidi, minatrici, afidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO : KG. 30 per ettaro per trattementi a secco delle colture erbacee; per le colture arboree, aumentare la dose in rapporto alla massa della vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidita favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie. KG. 70 per ettaro per geodisinfestazioni contro i parassiti del terreno

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il SEPRAFORM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato . Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: gr 50 - gr 100 - gr 200

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SEPRAFORM PS

### INSETTICIDA IN POVERE SECCA

SEPRAFORM PS - Composizione :

Diazinone puro

Carbarii puro (esente da b-nafiolo) gr.

q.b. a gr. 100

SEPRAN s.r.i. - AGROCHIMICI Via Fossanigo - z.i. sud - Isola Vicentina (VI)

OFFICINA DI PRODUZIONE :

DIACHEM spa u.p. SIFA - Caravaggio (BG) / CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

Reg. n. 5661 DEL 28.12.1983 del Ministero della Sarvità NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

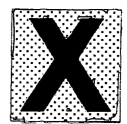
Contenuto:

Pertita N.

NOCNO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.- IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti.

Non mangiare, nè bere, nè fumere durante l'impiego. Non respirare le polveri . Evitare il contatto con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediaramente ed abbondantemente con acqua e sepone, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'alcichetta).



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 2% e Carbaril 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>Diazinone - Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregiangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Carbaril - Sintomi</u>: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame tabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi fiaccida generalizzata, coltasso cardiocircolatorio. Controindicazioni: ossime. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE : il SEPRAFORM PS è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi genenci all'aperto, contro svariate specie di insetti. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

INDICAZIONI: II SEPRAFORM PS è indicato su ciclamini, azalee, crisantemo, dalla, garofano, geranio, giacinto, tulipano, giadiolo, iris, pianta di vetro (impatiens), pisello odoroso, rosa, viola del pensiero, asparago ornamentale, edera variegata, per <u>afidi</u>; ciclamini, giadiolo, iris, ortensia, poinsettia, begonia, feici, per <u>tripidi</u>; narciso, azalee, geranio, rosa, colens, feici, oleandro, poinsettia, croton, edera variegata, ficus, filodendro, palma, piante grassase (euforbia, aloe, echino—cactus, semprevivum, sansevieria), per <u>cocciniglie;</u> crosantemo, ortensia, salvia splendes, per <u>cimici;</u> giglio, viola del pensiero, asparago ornamentale, garofano, dalla, gladiolo, iris, rosa, violacciocca, per <u>attiche</u>: violacciocca per <u>minatrici</u>.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO : SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture utilizzando le dosi comprese nell'intervallo indicato e facendo ricorso a quelle più elevate solo in caso di elevata infestazione.

Kg. 30 per ettaro per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree aumentare la dose in rapporto alla massa della vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione dei prodotto sulle foglie. Kg. 70 per ettaro per geodisinfestazione contro i parassiti del terreno.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SEPRAFORM PS è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medicor della miscelazione compluta.

RISCHIO DI NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli èventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. CONTENUTO: gr 100 - gr 200 - kg 1 - kg 5

### **DIAZITANCINQUE**

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais Formulazione per microgranulatori

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

5 g

Inerti

q.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

<u>Sintomi Muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione ofuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

<u>Causa di morte</u> : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atrpina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **MODALITA' DI IMPIEGO:**

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonchè risparmio di prodotto. Per le sue caratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato, con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture:

PATATA

CAROTA

MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/10 mq) incorporandolo leggermente nello starto superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche impiegato sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili...

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DANON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SZCONDO LE NORME VICENTI

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: LLF.A. sri - Vigono VO (VE)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.L Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

Taglie: 1-5-10 kg /91.200-300 = 500



Riferimento partita :

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **AGRIZIN**

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

### **COMPOSIZIONE**

- Diazinone puro

- Inerti

g 4,5 q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L' AGRIZIN è un prodotto a largo spettro di azione che risulta attivo contro gli insetti del terreno quali Elateridi, Nottuidi, Cleono, Lisso, Piralide, Maggiolini, Formiche, Coppette, Chironomi, ecc.

L'AGRIZIN è un insetticida polivalente che, distribuito uniformemente sul terreno agisce contro gli insetti per contatto ed ingestione.

Può venire impiegato sulle colture di Patata, Mais, Carota alle seguenti dosi:

- Trattamenti a pieno campo

50-80 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila

25-40 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila con microgranulatori 10-15 kg/ha

Per combattere la Piralide del Mais (O.nubilalis) impiegare 25-30 kg/ha di prodotto distribuito lungo la fila di semina in modo che il prodotto si accumuli all'ascella delle foglie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 2380 del 20/12/1976 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG)

SILIA spa - Aprilia (LT)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa Divisione SIAPA spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 1/5/15

## DIAFON

# INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI **TRICLORFON E DIAZINONE**

COMPOSIZIONE

g 19 (180,5 g/l) g 100 g 19,5 (185,25 g/l) Triclorfon puro Diazinone puro

q.b. a (Contiene Xilene e 2-Etossietanolo) Solventi ed emulsionanti

FRASI DI RISCHIO:

inflammabile Nocho per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Intiante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservate fuori dalla portata del bambini
Conservate lontuno da alimenti o mangini e da bevande.
Conservate lontuno da alimenti o mangini e da bevande.
Non respirare i vapori
Evitare i contatto con gil occhi e con la pelle.
In caso di contratto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente.

con acqua e sapone.

on constante protettivi e guanti adatti e proteggeni gli occhi. Ubare indunenti protettivi e guanti anedico (se possibile mostrandogli l'etichetta). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrandogli l'etichetta).

NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO SAGRO S.p.A.

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 4547 del 14.11.1981

OFFICINA DI PRODUZIONE:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri PARTITA N.

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non confaminare altre colture o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICC

Tratteal di associazione delle seguenti sostanze atthe:
TRRCORFOVI 15, % e ObLXINONE I 9 %, is quali provocano i seguenti sintoni di intossicazione:
TRRCORFOVI 15, % e ObLXINONE I 9 %, is quali provocano i seguenti sintoni di intossicazione:
Colpiscono il SNC e le terminazioni parasimpatti e i e ianparis pregangliari, le piscohe resuronuscolari.
Sintoni muscalnirio (di prima comparata): nausas, vomini crampi addominali, distrea. Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale,
edema porimoniare, Vistone offuscata, miosti. Salivazione e sudorazione. Baradicanda (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda
comparas): astenia e peralisi muscolari. Tachicandia, ipertensione a antinosa, filializzione.
Sintonii centriali: contrisione, alassia, convisioni, coma. Causa di mode: generalinente insufficenza respiratoria.

Sinfomi centrali: confusiono, atessia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Acuni esteri oscionia, distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico nitardato (paralisi flaccida, in seguiro speatica, delle estremità). Il in inseguiro speatica, delle estremità. Tersone dei primi segni di atrophizzazione. Somministrare subtio la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il DIAFON è un insetticida liquido emulsionabile a base di Triclorfon e Diazinone, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro gli insetti parassiti delle colture.

E efficace in particolare nei confronti di cimici, afidi, aleurodidi, cocciniglie, larve di lepidotteri (tignole, carpocapsa, noticule, larve ed adulti di ditteri (mosca dell'olivo, mosca della frutta). colcotteri, emitteri (afidi, cocciniglie) e tisanotteri(tirpidi). In quanto dotato di azione citotropica, DIAFON è in grado di controllare anche insetti

penetratine i frutti o armidati in accortocciamenti

II DIAFON si impiega alle dosi di 200 - 300 ml/hl, sulle seguenti colture e contro i parassiti sotto indicati:

mosca, cocciniglie, tignole 

AGRUMI - afīdi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi

afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca(ciliegio), tripidi DRUPACEE

MELO, PERO afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero)

afidi MELOGRANO e GIRASOLE

VOCCIOLO balanino.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - altica, cassida, cleono, lisso

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO - afidi, minatrici, tripidi

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocivita il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periodioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATI SILIA S.p.A Aprilia (LT)

### **GEO-KOL**

### GEODISINFETTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro Supporti granulari ed inerti

g.b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### **NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sitomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dal'episodio acuto può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Átropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

GEO-KOL insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come : larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolino), Lepidotteri (Nottue), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais.

GEO-KOL può essere impiegato in floricoltura.

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 40-60 kg/ha.

GEO-KOL va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di GEO-KOL sia su terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.a. Via Trieste 49-53

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 6.469 del 04.09.85

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DIREX

### ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

Supporto proteico adescante ed inerti

ab a 100 a

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo Inaccessibile ai bambini e egli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paratisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spestica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adutti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²)

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agti animali,

KOLLANT S.p.a. Via Trieste, 49-53 **PADOVA** 

### Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7932 del 13.07.1990

Partita N^:..... CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DIAZINONE L.B.I. 20

COMPOSIZIONE -

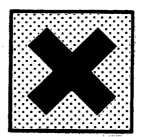
100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro Solventi ed emulsionanti 19,6 g (188 g/litro) q.b. a 100,0 g

Contiene: 1.1 Dicloroetano



Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle







FACILMENTE INFIAMMABILE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non gettare i residui nelle fognature - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli tretichetta).

### LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officina di produzione:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG) / TERRANALISI s.r.L - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 6.054 del 12.09.1984

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: .....

Contenuto: 50 - 200 - 500 ml

1 litro

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia; ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### CARATTERISTICHE

DIAZINONE L.B.I. 20 è un'insetticida ad azione polivalente, con largo spettro di azione ed azione citotropica in quanto penetra nei primi strati dei tessuti vegetali. DIAZINONE L.B.I. 20 è particolarmente indicato per la lotta in frutticoltura, floricoltura, contro afidi, cocciniglie, tripidi. DIAZINONE L.B.I. 20 non danneggia la vegetazione.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: le dosi sotto riportate sono per 100 litri di acqua.

- AGRUMI (arancio, mandarino, limone, bergamotto, cedro e pompelmo) contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi 150-200 ml .
- DRUPACEE (pesco, cillegio, albicocco, susino e mandorio) contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, mosca (cillegio) 150-200 ml contro tripidi (in fase di scamiciatura) 250 ml.
- MELO, PERO contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidonia (pero) 200-250 ml.
- OLIVO contro mosca, cocciniglie, tignole 150-200 ml.
- FLORICOLE (rosa, garofano) contro tripidi, minatrici, afidi 150 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': da non miscelare con altri prodotti.

NOCIVITA: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animail domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRODIN

### INSETTICIDA AGRICOLO GRANULARE

### Composizione percentuale

- Diazinone puro
- Coadiuvanti, inerti

. gr. 4,75

. q.b.a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione è per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare l'ai confezione ben'chiusa. Non finnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevan de o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neurosuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchia le, edema poliminare. Visione offiscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di ecconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi, flaccida, in seguito spastica, delle estremita).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

- Disinfestazione del terreno: AGRODIN libera i terreni dalle infestazioni dei più dannosi fitofagi, quali: larve di Co leotteri, Lepidotteri, Ditteri, Miriapodi, Piralide, dalle colture da orto (patata, carota), barbabietola da zucchero, mais, girasole, floricole e ornamentali (in pieno campo).

Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture in ragione di kg 40/80, a seconda degli insetti, per trattamenti sull'intera superficie. Per trattamenti localizzati ridurre la dose in proporzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - Albano S.Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4530 dell'11.11.1981

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 500; Kg 1-5-10-20

SMALTIRE SECONDO LE NOFILE VIGUNTI Partita nº

### ENDAZIN COMBI

### GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione: Diazinone puro . Endosulfan puro Inerti .

gr. 3 gr. 2 q.b. a gr 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Diazmone 3% - Endosulfan 2%, le quali, separa tamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche actronniscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrez: broncospasino, ipersecrezione: bronchiale, edenia polinonare: Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione: Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione:

Sintomi centrali confusione atassia, convulsioni coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esten Jostoner, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parafisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia amimali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica: Consultare un Centro Antiveleral.

CARATTERISTICHE: ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed assissia. Risulta efficace contro gli insetti del terreno infestanti alcune colture orticole, bieticole, cerealicole, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandiconcime in ragione di Kg. 35/40 per ettaro oppure lungo le file con granulatori in ragione di Kg. 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:

ORTAGGI (carota, patata): contro Nottue, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, Tipule, Zabro Gobbo, Larve di maggiolino, Formiche, Ditteri terricoli. MAIS: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi, Atomarie.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Atomarie.

GIRASOLE: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi.

FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Elateridi, Ditteri terricoli.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - 10122 TORINO
Stabilimento di Grugliasco - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7798 del 22.05.1989

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Partita nº SMALMIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Peso netto Kg 1 - 10 - 20

### GEODIL

### INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione: Diazinone puro . Coformulanti ed inerti

gr 4,75 q.b. a gr 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli mimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contanti nazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuronia acolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e pie ralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: GEODIL è un insetticida a largo spettro d'azione, adatto per tratfamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Distribuito sulle parti delle piante da proteggere, agisce per contatto, ingestione ed asfissia.

### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO:

DRUPACEE contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca (ciliegio), Tripidi .	kg 30-60/ha
MELO, PERO contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia (pero)	kg 30-60/ha
OLIVO contro Mosca, Cocciniglie, Tignole	kg 30-60/ha
AGRUMI contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi	kg 30-60/ha
BARBABIETOLA	•
DA ZUCCHERO contro Cassida, Altica, Lisso, Cleono	kg 20-40/ha
GIRASOLE contro Afidi	kg 30-60/ha
NOCCIOLO contro Balanino	kg 30-60/ha
MELOGRANO contro Afidi	kg 30-60/ha
FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO	ŭ
contro Tripidi, Minatrici, Afidi	kg 30-60/ha
DISINFESTAZIONE DEL TERRENO	- <b>-</b>
contro Cleono, Lisso, Cavallette, Maggiolini, Formiche	ke 40-80/ha

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - GRUGLIASCO (TO)

### Registrazione Ministero della Sanità nº 8204 del 16.03.1993

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5

VIGENTI

Partita nº

### DI-ELLE 20

### INSETTICIDA ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

DI-ELLE 20 - Insetticida

Composizione

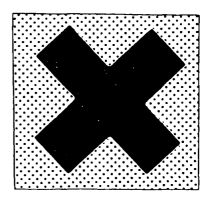
Coformulanti . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con

la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare i va pori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: DIACHEM - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7048 del 16.04.1987

Contenuto netto ml 20 - 100

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari.

Sintomi muscarinici (di prima compersa): nausea vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

<u>Sintomi picotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi anuscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico mardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dost fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Aufiveiral.

CARATTERISTICHE: DI-ELLE 20 è un insetticida fosforganico che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Penetra nei tessuti vegeta li (effetto citotropico) ed uccide gli insetti presenti nei frutti, riparati negli accartocciamenti fogliari (Afidi, Coccidomie) o situati nelle gallerie delle foglie (Larve minatrici) delle colture di seguito riportate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, rispettando le seguenti indicazioni:

OLIVO	contro Mosca, Cocciniglie, Tignole	ml 200-300/bl
AGRUMI	contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi	ml 200-300/hl
DRUPACEE	contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca (ciliegio), Tripidi .	ml 150-250/hl
MELO, PERO	contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia (pero)	ml 150-250/hl
MELOGRANO	contro Afidi	ml 200-300/hl
NOCCIOLO	contro Balanino	ml 200-300/hl
GIRASOLE	contro Afidi	ml 200-300/hl
BARBABIETOLA	DA ZUCCHERO contro Altica, Lisso, Cleono	ml 150-250/hl
FLORICOLE, OR	NAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO contro Tripidi, Minatrici, Afidi	ml 150-250/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ: DI-ELLE 20 può essere usato congiuntamente ad altri antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sulle colture floreali più sensibili effettuare saggi preliminari su poche piante prima di trattare l'intera coltivazione. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

# DIADANTER

## **INSETTICIDA MICROGRANULARE DEL TERRENO A** BASE DI DIAZINONE ED ENDOSULFAN

COMPOSIZIONE

8 5,7 8 5,64 g 100 q.b. a Endosulfan puro Diazinone puro Inerti

FRASI DI RISCHIO:

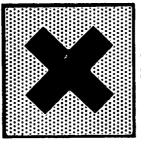
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle initante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non manglaus, ris beris, ris furnate durante l'impiego in caso di massesse consulties il medico le possibile, mostragil l'etichetta) in caso di massesse consulties il medico le possibile, mostragil l'etichetta) in caso di contidio con giu cochi, lavare immediaturarine e abbondantemente con acque a consultare il medico.

L'ause indurisenti con seque a quanti adatti.

Evitra il contato con gii cochi e con la pelle in in caso di contato con la poelle invarati immediatamente e abbondantemente con acque e sapone servare fuori dalla portata del bambini servare fontano da allmenti o mangimi e da bevande



NOCIVO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 4546 del 14.11.1981 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANITTA' NETTA DEL PREPARATO: 5-25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALL

Conservate la confezione ben driusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

rattasi di associazione delle seguenti socianze atthe DAZTIXONE 5,7 % e ENDOSULFAN 5,64 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di liftossicazione

Surionti: colpiece il SNC e le terminazioni parasimpatiche ile sinapal pregangitari le placche neuromuscolari. Sintomi muscatrici (di sintomi: colpiece il SNC e le terminazioni parasimpati di mante companazi natase, unanto, campio dedoninazi, diarrae Bonocoparani, prarazione borochariale, aderna polinorare i Visione offuscata, meai: Salvazione e sudocrazione Baradicardia incostariali. Sintomi incinici (di seconda comparazi): sistemia e paralizi muscolari. I portendinora di sudocoparazione si sitemia e paralizione. Sintomi centrali: contasione, attasta, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienta respiratoria. Alcuni esterifica distrata di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotostaco ritardato (paralisi fuccida, in segulia appatatica, defe esterinta).

Sintomi: cetales, verigini, vomito, dismes, estenia intensa, pasestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposotubilità di questa sostenza, dista priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, filno alla eliminazione completa. Terapa: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

contatto ed ingestione, Diazinone agisce pure per asfissia e citotropismo. La combinazione dei due principi attivi consente pertanto al prodotto di essere efficace nei confronti di numerosi insetti terricoli: Elateridi o Ferretti, Maggiolino, Pentodon, Oziorrinco, Grillotalpa, Grillo nero; Nottue o Agrotidi, Tipulidi, Bibionidi, DIADANTER è un insetticida microgranulare del terreno a base di Diazinone ed Endosulfan principi attivi manifestano un diverso e complementare meccanismo di azione: infatti mentre Endosulfan è attivo per Mosca dei seminati del mais. ş

DIADANTER manifesta un elevato potere abbattente iniziale e conserva a lungo la sua efficacia proteggendo le piantine nelle prime e più delicate fasi di sviluppo; il prodotto può essere distribuito sia a pieno campo, sia localizzato mediante microgranuatori

## MODALITA' D'IMPIEGO

DIADANTER si impiega come geodisinfestante del terreno sulle colture

seguenti: 1	ratta pieno	Trattamenti a pieno campo	Trattamenti localizzati	menti Zati	
	30	kg/ha	Kg/ha	ha	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - al momentó della preparazione del terreno, dopo l'aratura e prima della semina	×	35 40	<b>00</b>	•	
MAIS al momento della preparazione del terreno e dopo l'aratura	35	35 40	9	<b>00</b>	
PATATA prima della semina o del trapianto	8	30 35	7	∞	
FLORICOLE, in pieno campo o in serra (garofano crisantemo, rosa, gladiolo, tulipano) - prima della semina, del trapianto o della messa a dimora delle talee radicate	શ્	25 30	\$	7	
FORESTALI (conifere, castagno, olmo, acero betulla, eucalipto faggio) a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante	S	50 75	12	12 20	
GIRASOLE e CAROTE in pre semina o pre-emergenza	8	30 40	7	00	

# DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI

secchi o granulari. In particolare può essere miscelato con i fungicidi in polvere usati per la disinfezione del terreno. La sua distribuzione può essere effettuata inoltre unitamente ai concimi granulari in coincidenza delle Compatibilità DIADANTER è compatibile con la generalità degli antiparassitari formulati con supporti

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili pesci, animali domestici e bestiame

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. - CMALTIRE SECONDO LO NORME VEGEWEI OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: DA NON VENDERSI SFUSO

SILLA S.p.A. Aprilia (LT)

## INSETTICIDA A BASE DI DIAZINONE PER COLTURE FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO

Composizione

Solventi, Emulsionanti q.b. a g 100

(Contiene Xilene)

### FRASI DI RISCHIO

nfiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle rritante per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e sapone

NOCIVO

n caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.P.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 4821 del 7.6.1982 OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 · 0,5 · 1 · 5 · 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare aftre cofture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione: Sintomi centrali: confusione, atassia Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, te convulsioni, coma. Cause di mortu: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Possiede anche un effetto citotropico, penetrando nei tessuti vegetali e colpendo insetti annidati nelle gallerie delle foglie ovvero riparati in accartocciamenti rogliari (larve minatrici). DIAZIFLOR è un insetticida organofosforico a base di Diazinone in formulazione liquida emulsionabile

DIAZIFLÒR si implega per la disinfestazione di parchi con essenze come oleandro, prunus conifere, faggio, platano, acero, ippocastano, eucalipto, da insetti fitoparassiti che risultano anche molesti per l'uomo. Trova altresì applicazione contro gli insetti del pioppo e del pino e su colture floricole ed ornamentali in pieno campo come: rosa, garofano, gladiolo, azalea, crisantemo, poinsettia sanseveria,

I trattamento con DIAZIFLOR esplica un effetto di colorazione delle foglie filodendro, ficus, dracena, ortensia.

# EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

trattamenti con DIAZIFLOR si effettuano alle dosi di 150 - 250 ml/hl alla comparsa dei seguenti parassiti:

afidi, minatrici, tripidi

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' DIAZIFLOR è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di queili a reazione spiccatamente alcalina. AVVERTENZA: în caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame Non trattare durante la fioritura.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VIGENTI NOR"E SMALTIRE SECONDO LE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE SARIAF S.p A Facuza (RA)

### **AGRIZIN EC**

### INSETTTICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### **COMPOSIZIONE**

- Diazinone puro

g 19 (= 176 g/l)

- Coformulanti (Contiene Xilene) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



### IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8261 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM s.r.l. - Modena - SILIA s.p.a. - Aprilia (LT) - BAYER Italia s.p.a - Filago (BG)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

1/10 LITRI

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

AGRIZIN EC è un insetticida in emulasione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, con potere citotropico (penetra nei tessuti vegetali). Viene impregato per combattere i fitofagi delle seguenti colture:

Olivo: contro la Tignola (P. oleae), la Mosca (D. oleae) e le Cocciniglie (S. oleae, P. pollini) 200-300 ml/hl. Agrumi: contro gli Afidi (A. citricola, T. aurantii), le Cocciniglie (C. hesperidium, S. oleae, A. aurantii), Minatrici (P. citrella), Cimici (C. trivialis), Tripidi (H. haemorrhoidalis) 200-300 ml/hl. Drupacee: contro le Cocciniglie (Q. perniciosus, P. pentagona), Cidia (C. molesta) e Anarsia (A. lineatella), Afidi (H. pruni, Myrus spp., H. amygdali, B. schwartzi, B. persicae), Tripidi (T. mayor, T. meridionalis), Mosca (C. capitata, R. cerasi) 200-250 ml/hl.

Melo, Pero: contro le Cocciniglie (Q. pernicious, P. pentagona, E. leperii) e gli Afidi (A. pomi, R. insertum), Carpocapsa (C. pomonella), Cecidomia (D. puri) 200-250 ml/hl. Melograno: contro Afidi 200-250 ml/hl. Nocciolo: contro Balanino (C. nucum) 200-250 ml/hl.

Girasole: contro Afidi (A. fabae) 200-300 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cassida (C. vittata, C.nobilis), Altica (C. tibialis), Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. unci) 150-200 ml/hl.

Floricole, ornamentali, forestali e pioppo: contro Afidi, Tripidi e Minatrici 200-300 ml/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la politiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

NOCIVITA': non trattare durante la fioritura. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto ad eccezione delle colture floricole, ornamentali, forestali e del pioppo per le quali zon è previsto alcun intervallo di sicurezza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSER**E DI**SPERSO NELL'AMBI**EN**TE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

I Microcide P B è un insetticida a largo spettro di azione che agisce

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sunapsi pregangliari, le placche neuro muscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, endema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CONSIGLI TERAPEUTICI: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

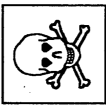
# MICROCIDE P.B. INSETTICIDA POLIVALENTE POLVERE BAGNABILE

Microcide P.B.

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

- Metidation puro gr. 19

Coformulanti e solventi q.b. a gr. 100



MOLTO TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO: Altamente tossico per inalazioni, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle lavarsi accuratamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 - S.Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n.3727 del 19/06/1980

Tagli autorizzate: 250g; 1-5-10 kg.

QUESTO CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

invernale e in prefioritura g.160-260/100 lt di acqua CILIEGIE contro: Afidi, Cocciniglie trattamento invernale e prefioritura g.160-260/100 lt di acqua. DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco e Cocciniglie, Tignole, Tripidi g. 160-260/100 It di acqua. OLIVO contro: Tripidi, Cocciniglie, Tignole g. 160-260/100 It di acqua. Combatte molti insetti come Carpocapsa, Ragnolethis, Afidi, Il Microcide P.B. si impiega alla dose di ml.160-260 in 100 lt. di acqua a seconda del grado di infestazione dei parassiti, si diluisce in combattere anche i parassiti protetti fra i tessuti vegetali. Il suo impiego è generale in frutticoltura difesa invernale di: POMACEE Melo e Pero) contro: Afidi, Cocciniglie Ricamatori trattamento per contatto e per ingestione, ha un'elevata azione citotropica e può soca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta refloritura g.160-260/100 lt di acqua. AGRUMI (Limone, Mandarino e Arancio) contro: Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, fripidi, Tignole g.160-260 lt di acqua. VITE contro: Afidi, Mandorlo) contro: Afidi e Cocciniglie trattamento invernale Microlepidotteri, Minatori, Tignole, Paille, Ditteri e Coleotteri Lepidotteri, Cocciniplia Cecidomia, Cacoecia,

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

nell'acqua d. irrorare.

COMPATIBILITA: il prodotto è miscibile con tutti gli artiparassitari ad esclusione dei polisolfuri e solfati di rame AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere moltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico.

della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA: il prodotto può risultare fitotossico sul pesco
NOCIVITA: è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli anumali
domestici.

INTERVALLO: - Agrumi: sospendere il trattamento 60 gg prima del raccolto - Vite: sospendere il trattamento 20 gg, prima del raccolto - Olivo: sospendere il trattamento 100 gg, prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.R.R.N.1255/68. Contiene sostanza considerata attamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. I DUAL agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sul

SARATTERISTICHE TECNICHE

semi e sulle plantule delle giovani infestanti. É efficace contro la mag-

gior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali Giavone, Digitaria, Setaria, Panico americano (Panicum dicothomiflorum), Sorghetta (Sorghum halepense) nata da seme, nonchè su

alcune dicotiledoni quali Amaranto, Portulaca, Stellaria. Numerose altre malerbe dicotiledoni come pure alcune graminacee annuali quali prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi

Avena, Falaride, Coda di Volpe, sono solo parzialmente controllate. stoloni, quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia. I prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza, subito dopo la semina delle colture e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero, il DUAL

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida per barbabietola da zucchero, mais e sois in soluzione emulsionabile

Composizione: metolacior puro

(=725 g/lt)

68,59

coformulanti q.b. a 100 g contiene inoltre:

kilene (miscela di isomeri)

Attenzione: manipolare con prudenza

### INFIAMMABILE

in caso di incidente o di malessere consultare immediata-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bero, né fumare durante l'Impiego mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso Non respirare i vapori

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7797 del 22.05.1989

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

<u>_</u>

® marchio registrato

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i sequenti sintomi: sedazione, dispnea esoftalmo trisma, spasmi

Terapia: sintomatica

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato ad erbicidi e ad attri prodotti antiparassitari.

coltura e non lascia residui dannosi per le colture successive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smallire secondo le norme vigenti (esempio Sorghetta da seme nel mais). In relazione alla presenza di

La scetta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili

mais e soia: 2-2,5 tt/ha

ouò però anche essere adoperato in pre-semina Dosi; barbabietola da zucchero: 0,6-0,8 tt/ha specie infestanti poco controllate dal DUAL, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura

da diserbare. Per il mais, ad esempio, nella generalità dei casi è consigliabile la miscela con prodotti autorizzati. Un buon grado di umidità del eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per superficiali per non portare in superficie terreno con semi non conte-

lerreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Le rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto nenti l'erbicida. L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della

> HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u r.i., Nova Milanese (MI) INDUSTRIE CHINICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.LA.P.A. S.p.A., D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Carrivaggio (Bg) S.C.A.M. S.r.I., S. Marta di Mugnano (Mo) S. Vincenzo di Galilera (Bo)

lagile it 1 - 5 - 10

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

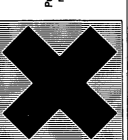
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lambro (Lo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprillia (L1)

Fungicida specifico per la vita e altri fruttiferi, soia, pomodoro, cipolla, spinacio, patata ed altre orticole.

### Flare R

89 **4**0 g rame metallo (sotto forma coformulanti q.b. a 100 g Composizione metalaxil puro di ossicloruro)



Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto Vocivo per ingestione Irritante per gli occhi con la pelle

NOCIVO

In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di malessere consultare il medico Conservare fuori dalla portata dei bambin Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4877 del 19.6.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento

d'acqua

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossirame metallo (sotto forma di ossicloruro) 40 %

METALAXIL: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneate. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. lítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione dei metallo. irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale é agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

Smaltire secondo le norme vigenti

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lembro (Lo) S.C.A.M. S.r.I., S. Marts di Mugnano (Mo) S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (Ra) Officine di produzione

Taglie: kg 0 1 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Ceratteristiche FLARE R é un fungicida ad ezione preventiva e curativa, specificatamente indica-to per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

### Dost e modatità d'Implego

	Colture	Parasstti	Dost	Epoca	Applicazione	
	- VITE	Peronospora	250 g/h	250 g/N da pre-floritura	2-4 trattamenti a cadenza di 14 99	
	- POMODORO	Peronospora	250 g/h	250 g/h 4 trattamenti	cadenza 14 g	-
	- FRAGOLA	Flottora	2,5-3 kg∕ha	15-20 gg dopo implanto e 30 gg dopo	eventuale immer- sione di piantine prima dell'impianto in soluzione al 2%	
	- ALTRE ORTICOLE, cardolo, di- pola*, lattuga, cavolio verza, cavoliore, ca- volo brocc, fa- giolo, fagiolino spinado		250 g/h   2-3 tran.	2-3 van.	cadenza 10-14 gg	
Τ	- PATATA	Peronospora	250 g/N 2-3 traff.	2-3 traft.	cadenza 10-14 gg	
	VIOS -	Fitoftora Peronospora	250 g/hi	250 g/hi 2-3 tratt.	cadenza 10-14 9g	
	- FRUTTIFERI melo, pesco ciliegio, agrumi	Fitoftora	100- 120 g/ pianta	alla ripresa vegetativa	Bagnare bene la zona del colletto. ed il terreno vicino	
	* aqqiunqere baqnante 200 ml/ha	canante 200 ml/	2			

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupcibsamente alle ibruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostturiro con un fungicida di copertuniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia passare a prodotti di copertura dopo 7 gg dall'uttimo trattamento con metalaxyi. ra. Non applicare mai su vivai di vite.

### Da non applicara con mazzi aeral.

Compatibilità

Avvertenza", in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il perfo-do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione I prodotto non è miscibile con altri prodotti a reazione alcalina. nformare il medico della miscelazione compiuta.

Non impiegare durante la floritura. -Hotossicità

Rischi di nocività

I prodotto é tossico per I pesci

pomodoro, cavolo broccolo, cavolflore, peaco, cipole, lattuga, patata, epi-nacio; 28 giorni: uva; 30 giorni: cillegio, agrumi; 40 giorni: fragola; 56 gior-ni: fagiolino; 60 giorni: cavolo verza; 4 mesi: fagiolo; 5 mesi: aola. Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta melo, carciofo,

Attenzione da implegare esdusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ordizione essenziale per assicurare i efficada del trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggi animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento PRESCRIZIONI PARTICOLARI una volta aperta la uogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) malessere ricorrere Ð

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb e Rame Ossicloruro le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

verifica in caso di concomitante o progressiva sensibilizzazione), apparato respiratorio (irritazione achicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione sensibilizzazione), occhio (congiuntivite irritativa, delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo sensibilizzazione), SNC (atassia, cefalea, confusione, assunzione di alcool e si manifesta con nausea, dermatiti diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino depressione, iporeflessia). Effetto antabuse: -Mancozeb: sintomi cute (eritema, collasso ed alla perdita di coscienza

### Rame ossicloruro

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed livello delle mucose, danno epatico, renale e del ematica, coliche addominali, ittero emolitico, nsufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Ferapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO

- Rame metallo Cu (de ossicloruro Tetraramico) g.24 - Mancozeb puro Composizione 100 grammi di prodotto contengono

q.b. agr. 100



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti adatti. Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dell'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. possibile mostrargli l'etichetta).



14040 W.Agoedno (FB) - 6.8.255 - Km.4

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 Kg.1-5-10+15-25 gr. 200-500

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1661 del 22/12/1975 S. Agostino (FE

Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

UMK 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi:sulla vite contro la peronospora, sulle pomacee contro la ticchiolatura, sul pomodoro fino alla prima fioritura contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi e la cladosporiosi, sul Pioppo contro la marsonnina e la ticchiolatura, sul Tabacco contro la peronospora tabacina, sul Garofano in pieno campo contro la ruggine.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando a volume desiderato.

Dosi di impiego la dose normale d'impiego è di gr 300-500/hl di

Divieto di implego in serra.

Divieto di impiego sulle colture diverse da quelle indicate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ŒĦ. 8 90 è compatibile antiparassitari esclusi i polisolfuri e solfati di rame COMPATIBILITA: I'MK

ä

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere moltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Kaiser, Butirra Giffard, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, FITOTOSSICITA' il prodotto non deve essere impiegato sulle Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e sulle seguenti cultivar seguenti cultivar di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, di Pero. Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 28 giorni.

dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



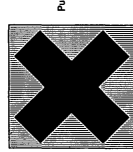
## Concentrato emulsionabile Erbicida selettivo per la coltura del riso

### Sofit H

(=240 g/h) (=120 g/h) 25,26 g 12,63 g coformulanti q.b. a 100 g Composizione pretilacior puro fenciorim puro

N-metil-2-pirrolidone

contiene inoltre:



Può causare sensibilizzazione a contatto conla pelle rritante per ali occhi Infiammabile e la pelle.

### RRITANTE

in caso di incidente o di malessere consultare immediata-Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande mente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non manglare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori

Officine di produzione:

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7439 del 9.3.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento. d'acqua

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione:

i sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo arruffato.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti

E' un diserbante per il riso attivo su infestanti annuali provenienti da

inotire attività nei confronti di: Alisma plantago (CUCCHIAIO). Cyperus difformis (CIPERO), Echinocloa spp. (GIAVONI) compreso E. crus-galli (GIAVONE ROSSO), Eleocharis spp. (GIUNCHINA), Scirpus mucrona-Ilmosa (ETERANTERA LIMOSA) e Heteranthera reniformis (ETERANTERA RENIFORME). Ha Agisce principalmente contro Heteranthera

I prodotto esercita una certa attività preventiva contro le Alghe azzurre tus (QUADRETTONE)

Non controlla le malerbe perenni munite di rizomi, bulbi, stoloni, quali Butomus umbellatus (FIORONE), Leersla oryzoldes (SERLA), Paspalum disticum (GRAMIGNONE). Potamogeton natans (BRASCA COMUNE), Scirpus maritimus (CIPOLLINO) (Cyanophiceae)

### Epoca d'Implego

Dopo la semina con la prima foglia del riso già sviluppata e con Giavoni non oftre lo stadio di due foglie.

Per un'azione completa contro I Glavoni integrare con mezza dose di uno specifico giavonicida.

Dopo l'applicazione tenere ferma 1 acqua per 3/4 giorni

## 4,5-5 litri per ettaro di prodotto riservando le dosi più atte ai terreni for-Dosl consigliate

### Modelità d'implego

temente infestati in 300-500 litri di acqua.

I prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo

## Da non applicare con mezzi aerei

E' possibile miscelare il prodotto con i diserbanti comunemente impiegati in risicoltura. Compatibilità

to il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettaicassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione

### **Fitotossicità**

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)
S.C.A.M. S.I., S. Merta di Mugnano (Mo)
HOECHEST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.I., Nova Milanese (MI)
D.I.A.C.H.E.M. Unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caraveggio (Bg)

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

### Rischi di nocività

Il prodotto é tossico per i pesci e le api

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto 6 responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

l rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persoun uso improprio del preparato ne ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

### AGRUMIN

Ollo blanco paraffinico ad azione insetticida Liquido

### COMPOSIZIONE

(insolfonebilits' minima 95%) q.b. a. g 100

Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Soctanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiquo a chiave in hogo inaccessibile si bambini ed egli animali domestici - Conservare la confezione ben chique - Noa fumare e non mangiare chrante l'imprego del prodotto . Non contaminare alimenti e bevande o corni d'acqua. Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la maspolazione e in caso di costan inazione lavarsi accurstamente con acqua e sapone.

### NFORINAZIONI MEDICHE

In caso di intersipazione chigmare il medico per i comueti interventi di pronto soccurso.

## Consultare un Centro Antiveleni.

### **INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE** CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3503 del 7.2.1930

QUAN'IITA' NETTA DEI. PREPARATO: I 0,100-0,250-1-5-10-20-50-100-200

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## **EPOCA DI APPLICAZIONE**

Trattamenti invernali e primaverili-estivi.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

Trattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie Trattamenti al verde:

Trattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi 10,300

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA**

Il prodotto e miscibile con gli satiparassizari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce,2016 dinocap cap-tano, mancozeb e derivati Non usare i prodotti sazidetti 2.3 settimate prima o dopo il trattamento con AGRUMIN Per lo zolfo e' sufficiente un intervallo di 1-2 settimane

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di careaza piu langa. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiata.

intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

Attenzione! Du impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CARATTERISTICHE

L'AGRUMIN e' un olio minerale leggero. La tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'AGRUMIN un prepar rato efficace nella lotta contro le cocciniglie senza tena di manifestazioni fitotossiche mile piante utili, quali melo, pero, albicocco, susmo, pesco, arancio, mandarino, timone, olivo, olesnotro.

### **AGRUMIN**

Olio bianco paraffinico ad azione insetticida Liquido

### **COMPOSIZIONE**

Olio bianco paraffinico puro g 80 (= 688 g/l)

(insolfonabilità minima 95%)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto mi 100 - mi 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3503 del 7.2.1980

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare aftre colture disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statemat: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offiucata, miosi. Salivazione o sudorazione. vornito, cramp Sintorri muscarinici (di prima comparsa): nausea, pregangliari, le piacche neuromuscolari. Bradicardia (incostante).

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, massia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

ਚ l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. seguito spastica, delle estremità),

AVVERTERIZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

FENITER 50 è indicato per la lotta contro Afidi, Tingidi, Lepidotteri e DOSI E MODALITA' D IMPIEGO

Aosca della frutta

Pert, mell, perchi, sculmi, clilegi -Per tratamenti al secco (prima della ripresa vegetativa): alla dose di

Per trattamenti darante la fase vesciativa: alla dose di mi 90-120 per 100 mì 150 per 100 litri di acqua

Bietole, patate, possodori, melancase, fave, mate - alla dose di

ml 90-120 per 100 litri di soqua.
Preparazione dell'emminane: dibuto in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

# FENITER

# INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Fenitrotion puro g 47,5 (g/l 510) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

 Irritante per gli cochi e la pelle.
 CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata

dei bambini.

Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare

NOCIVO

Non respirare i vapori. durante l'impiego.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-Evitare il contatto con la pelle. temente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

YERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 031 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6069 del 08/10/1984

CONTENUTO: LECONTENUTO: LECONTENUTO: LECONTENUTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

ll prodotto è miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli reazione alcalina.

tenza: in caso di misocla con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più hango. Devono inottre caeare osservate le norm precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compista. **USCHI DI NOCIVITA** 

bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto è tousico per gli imetti utili, gli animali domentici, pesci e

INTERVALLO DI SICUREZZA

gli uni consentiti: ogni altro uno è pericolono. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione ad impiegare eschuivamente in agricoltura nelle epoche e per Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sara' Agostino (FE) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena SILIA S.P.A., Via Notiunese Km 23,400, Aprilia (LT) Tangle delle confedical: Terranalisi: 1 litro -CHEMIA - SCAM - SILIA: litri 1-5

### RUBIGAN®

### SOSPENSIONE IDRODISPERDIBILE

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA ALL'OIDIO DEL MELO, DELLA VITE, DEL PESCO, DELLE CUCURBITACEE. DEL POMODORO. DEL PEPERONE, DELLA MELANZANA. DELLA FRAGOLA (FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL PISELLO. DEL CARCIOFO E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO.

### RUBIGAN® COMBI

[®]Marchio Registrato DowElanco

Registrazione Ministero della Sanità nº 7403 del 2.02.1988

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) ...... (700 g/l) 50 ٠Q. Fenarimol puro.... 1,8 .....a. (25 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g. 100



Contenuto: 500 ml - 1 - 5 - 20 - 25 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Stabilimento di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Il RUBIGAN COMBI è un fungicida frutto della miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità di azione. Lo zolfo è dotato di attività preventiva ed il fenarimol è dotato di attività curativa, preventiva e di mobilità citotropica-traslaminare

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1,500-1.800 l/ha per pomacee e drupacee, 1.000 l/ha per vite, 600-1.000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO: contro Oidio. Effettuare i trattamenti a partire dalla fase di orecchiette di topo, adottando la dose di 250 ml per 100 litri di acqua e ripetendo gli interventi ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

MELO e PERO: contro Oidio e Ticchiotatura. Utilizzare il prodotto alla dose di 180 ml per 100 litri di acqua in miscela con un formulato a differente meccanismo d'azione ripetendo i trattamenti ogni 6-10 giorni sino alla fase fenologica di frutto noce, adottando la cadenza più breve nel caso di piogprodotto a più alto titolo di Fenarimol (ad esempio RUBIGAN 6 PB o 20 SC).

VITE DA TAVOLA: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 70 ml per 100 litri di acqua ogni 7-10 giorni a partire dal periodo in cui i germogli raggiungono la lunghezza di 5-10 cm. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 150 ml per 100 litri di acqua, mantenendo inalterata la cadenza di

VITE DA VINO: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 70 ml per 100 litri di acqua ogni 7-15 giorni a partire dal periodo in cui i germogli raggiungono la lunghezza di 5-10 cm. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 100-140 ml per 100 litri di acqua, mantenendo inalterata la cadenza di intervento. Se il prodotto viene impiegato in miscela con prodotti antiperonosporici, adottare la dose più alta in corrispondenza delle cadenze di trattamento più lunghe.

PESCO: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 170-200 ml per 100 litri di acqua alla caduta dei petali ed alla scamiciatura. I trattamenti vanno successivamente ripresi alla comparsa dei primissimi sintomi, mantenendo una cadenza di intervento di 6-8 giorni, in funzione della pressione infettiva.





CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO, MELONE, POMODO-RO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA (fino alla prima fioritura), PISELLO E CARCIOFO: contro Oidio. Impiegare il prodotto alla dose di 100-150 ml per 100 litri di acqua a partire dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo eventualmente gli interventi ogni 8-12 giorni in funzione della pressione infettiva

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI NON IN SERRA: contro Oidio: 100-150 ml per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al primo apparire della malattia e ripeterli secondo necessità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali con prodotti a reazione alcalina e con Captano. Nel caso di miscele con altri formulati emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari od interpellare il tecnico del Consorzio Agrario sulla loro fattibilità. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 21 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman, Starking, Granny Smith. Sulle colture floreali ed ornamentali, dato il grande numero di varietà e di specie coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari su piccole superfici prima di generalizzare il trattamento. Può essere fitotossico su Vite

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEI CARCIOFI, DEI PISELLI, DELLE SOLANACEE E DELLE CU-CURBITACEE; 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE PERE, DELLE PESCHE E DELL' UVA; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE MELE.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### IN

### FUNGICIDA IN PASTA AUTOSOSPENSIBILE

### RAMIN FA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro

(sottoforma di ossicloruro)...... g. 25% (365 g/l) oadiuvanti, adesivanti e cooformulanti ......q.b.a. g. 100

### **NATURA DEL RISCHIO:**

irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere o incidente ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.



Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità nº 8140 del 30/12/1992



### Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

### SINTOMI:

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Imitante cutaneo e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

II RAMIN FA si impiega in potiglia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del Melo (400/500 ml/HI all'ingrossamento delle gemme, 200/250 ml/HI nelta fase delle "orecchie di topo"); Ticchiolatura del Pero (800/1000 ml/HI nel trattamento invernate, 400/450 ml/HI all'ingrossamento delle gemme, 200/250 ml/HI ai mazzetti affioranti); Cancro delle Pomacee (800/1000 ml/HI), Bolla e Corineo del Pesco (800/1000 ml/HI) nel trattamenti autunno-invernali); Peronospora della Vite (300/400 ml/HI); Sclerotina dell'Albicocco (600/700 ml/HI all'ingrossamento delle gemme, 200 ml/HI nel trattamento pre-fiorate, 300/350 ml/HI nei trattamenti post-fiorali); Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio (800/1000 ml/HI nei trattamenti autunno-invernali); Bolla Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 ml/HI nei trattamenti autunno-invernali); Bolla Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 ml/HI nei trattamenti autunno-invernali); Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio (300/400 ml/HI) nei del Giappone (200/250 ml/HI nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Otivo (300/400 ml/HI); Allupatura degli agrumi (300/400 ml/HI) nei due trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della Patata (250/350 ml/HI); Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (250 ml/HI nei primi trattamenti); Septoriosi del Sedano (300/400 ml/HI); Antracnosi del Pisello (300/400 ml/HI); Cercospora della Bietola (3,5-4 Kg/Ha); Ruggine, Macchia nera, Peronospora della Rossa (200/250 ml/HI); Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (200/250 ml/HI). Spinacio e Zucca (200/250 ml/Hl)

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il RAMIN FA è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Graven Stein, Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winecap, Bleck Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana; e di Pero: Abate Fetél, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott Jules Guiott, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici, bestiame ed insetti utili

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, والمناف ersone ed agli animali

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENUTO: 250 ml; 1-5-10-20 litri

### ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

### RAMIN

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro

(sottoforma di ossicloruro Tetraramico)...... g. 32

Coadiuvanti, adesivanti e cooformulanti .......q.b.a. g. 100

### NATURA DEL RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere,

nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S.Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità nº 3372 del 28/11/1979 Contenuto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita.

**IRRITANTE** 

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

### SINTOMI:

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante curaneo e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:
Il RAMIN si impiega in poligiia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del Melo (400/500 g/Hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/Hl nella fase delle "orecchie di topo"); Ticchiolatura del Pero (800/1000 g/Hl) nel trattamento invernale, 400/450 g/Hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/Hl ai mazzetti affioranti); Cancro delle Pomacee (800/1000 g/Hl); Bolla e Corineo del Pesco (800/1000 g/Hl) nel trattamenti autunno-invernali); Peronospora della Vite (300/400 g/Hl); Sclerotina dell'Albicocco (600/700 g/Hl all'ingrossamento delle gemme, 200 g/Hl nel trattamento pre-fiorale, 300/350 g/Hl nei trattamenti post-fiorali); Bolla Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 g/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla Corineo e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 g/Hl nei trattamenti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200/250 g/Hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo (300/400 g/Hl); Allupatura degli agrumi (300/400 g/Hl) nei trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300/400 g/Hl) nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Altermaria della Patata (250/350 g/Hl); Peronospora, Septoria, Altermaria del Pomodoro (250 g/Hl nei primi trattamenti); Septoriosi del Sedano (300/400 g/Hl); Antracnosi del Pisello (300/400 g/Hl); Cercospora della Bietola (3,5-4 Kg/Ha); Ruggine, Macchia nera, Peronospora della Rosa (200/250 g/Hl); Peronospora del Carciolo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (200/250 g/Hl).

(200/250 g/Hi).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il RAMIN è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di careriza più lungo. Devono inottre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Graven Stein, Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winecap, Bleck Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e di Pero: Abate Fetél, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guiott, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 250 gr; 1-5-10-20 kg.

## **CUPRENOX 30**

Ossickruro di rame ai 30% di rame Polvere bagnabile Fungicida

### COMPOSIZIONE

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 30 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO rritante per gli occhi

Pao' provicere sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevand Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi a con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultate immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polyeri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

## INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale 15

Albano S. Alessandro (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA

### DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.AL ESSANDRO (BG) CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7196 del 3/7/1987

# QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi denaturizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danso epatico e renale e del SNC, emolisi. Voenolitico, insufficienza epatica e renale , convulticoni, collasso. Febbre da instazione del metallo. Infrante cutaneo ed mito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, istero oculare

ferapia: gastrohin con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

II CUPRENOX 30 e un fungicida impiegato nella lotta contro la Percnospora della vite, della patata e del pomodoro, la Cercospora della bietola, la Bolla del pesco, l'Occhio di parvone dell'olivo, la Ticchiolatura delle pomacee (Melo e Pero) ed in genere tutte le Crittogane sensibili ai comuni sali di rane.

## **EPOCA DI APPLICAZIONE**

Le applicazioni sono preventive e vano effettuate in concomitanza alle condizioni di umidita" e temperatura favorevo li all'insorgere delle malattie.

DOSI DI IMPIEGO: da g 500 a g 800 per 100 litri di acqua per trattamenti sulla vegetazione (primavera-estate) Dakg 1,5 akg 2. per 100 litri di acqua per trattamenti a piante in riposo (autunno-inverno).

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

AVVERTENZE in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono Il CUPRENOX 30 e' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

inoltre essere osnervate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di inosacazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITA'**

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rosa Mantovan, e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buttra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dost.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffærd, cuprosensibili, il prodotto puo' essere tossico se distribui-to in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Rome Besuty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davia, King Davia, Renetta del Canada Su pesco, susino e varieta' di melo Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uno e' pericolo-

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istuzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corni d'acqua.

GERMON1E DOC

## Germon ® E

### formazione ed il maggior sviluppo Fitoregolatore liquido Stimola la delle radici

# Bewurzelungsfluid per talee erbacee

### Composizione

.q b. a g. 100 g 0,26(2,66g/l) Solvente e Coformulanti NAA puro

Attenzione

Manipolare con prudenza

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzional

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli menti e bevande o corsi d'acqua. Non operare domestici; Conservare la confezione ben chiuocchi e gli indumenti; Dopo la manipolazione uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali ed in caso di contaminazione lavarsi accura-'impiego del prodotto; Non contaminare alisa; Non fumare e non mangiare durante amente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

pressione del SNC, bradicardia e dispnea Sintomi nell'animale da esperimento de-

### Terapia sintomatica

## Modalità di impiego

qua Immergere la base delle talee riunite in mazzetti nella soluzione ottenuta per 1-2 cm, Diluire da 2 a 5 ml di prodotto in 1 litro di acper un periodo di 24 ore

acqua e porte a dimora nel più breve tempo Dopo tale trattamento sciaquare le talee con possibile.

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti

## **Ja non applicare con mezzi aere**i

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia eventuali danni derivanti dall'uso impropno del del trattamento e per evitare danni alle piante, Chi impiega il prodotto è responsabile degli alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57 16121 Genova

E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania L.Gobbi S.r.l.- Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede:

Reg N° 6166 del 20-12-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

 Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

Taglie: litri 1 - 5 - 10

Ind. Chimiche Caffaro SpA-Div.

Officine di produzione: - SANDOZ AGRO S.A.E., Prat - Barcellona (Spagna) - SIAPA SpA, S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA SpA, Aprilia (LA)

## MONDAK 21 S_{*}

Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controllo delle malerbe dicotiledoni nei cereali (mais,frumento,orzo,avena,sorgo), nelle asparagiale, per i terreni agricoli senza coltura e per prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

## COMPOSIZIONE

g 21.2 di dicamba puro (=243.8 g/l)coformulanti quanto besta a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodonto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici:
- conservare la confezione ben chiusa
- non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sazone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia bradicardia.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA: D'AZIONE

MONDAK 21 S è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe

- Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp. Forbicina), Calistega sepium (Vilucchione), Centaures cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farmello), Cusium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Phytolacca decamdra (Uva turca), Polygonum sviculare (Correggiola), Polygonum persicana (Persicana). Fallopis convolvulus (Convolvolo nero). Rumex spp (Romice), Sycios angulatus (Sicio) "Senecio vulgaris (Senecione) Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola). Stellaria media (Centocchio). Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Vecce), Xanthium spp (Nappola italiana).

## Infestanti mediamente sem

- Anagallis arvensis (Anagallide). Capsella bursa pastons (Borsa del pastore), Matricana chamomilla (Camomilla comune). Crisantemum segerum (Crisantemo selvatico), Ecbalium elaterium (Cocomero asimino), Papaver spp. (Papaveri), Raphanius raphanistrum (Ravanello selvatico). Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica)

## DOST E MODALITA' DI IMPIEGO

Frumento e cereali minori (orzo, avena, sezale)

Epoca :dallo stadio di 4-5 foglie della coltura (ino all'inizio della tevata

Dosi: 0,4 - 0,5 1/ha.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare Mondak 21 S con formulati contenenti MCPA e Mecoprop. Mais

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi : 0.75 - 1.2 1/ha

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto in questi terreru potrebbe essere fitotossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce

## **ASDETINGO**

in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito Fnoca preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.

Dosi 0.2 - 0.5 (ha.

## Sorgo da granella

Epoca: in post-emergenza prima che le miantine di sorgo abbiano simerato la 5º foelia.

Dose: 0,75 1/ ha.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività

## Prati di graminaceo (da foraggio e tappeti erbosi)

Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo

Dose . 1 Una per applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,2 % (20 ml di prodotto ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio

## Terreni agricoli senza coltura

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare la dose di 0,5 - 0,6 l/ha Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,2 l/ha.

Avvertenza: dal trattamento alla semina delle colture successive è opporti trascorrere almeno 20 giorni.

## Avvertenze agronomiche:

Impiegare Mondak 21S su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto niu precocemente possibile la competizione delle malerbe

## Volume di Irrorazione :

Diluire MONDAK 21 S in 200 - 400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

- Sciacquare bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

## Da non applicare con mezzi serei.

## COMPATIBILITA'

MONDAK 21 S è compatibile con tutti i formulati impiegati per il diserbo di postemergenza delle dicotiledoni e registrati per le colture citate nel testo.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SEUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

B contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 6401 del 6.5.1985 del Ministero della Sanità

A SANDOZ SANDOZ AGRO SPA, MILANO, VIA AFCORALI I

Officina di produzione

Contenuto netto kg

Partita n.:

Taglie: g 250

Officine: SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia)
In sacchetti Idrosolubili:
Taglie: g 250 (10 sacchetti da 25 g)
Officine: SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia)

- SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotiggiola (RAVENNA)

SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Cotignola (RAVENNA)

## ATEMI 10 PEPITE .

Fungicida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi.
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione Cuproconazolo puro g 10

Disperdenti e coaditivanti quanto basta a g 100

Natura del rischie

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle. Altamente lossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Norme precauzionali

ervare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici:

conservare la confezione ben chiusa;

non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto:

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

evitare di respirame i vapori;

non operare contro vento.

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indutisenti;

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medice

Sintonii - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomen di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalei Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dono l'insessione le sociamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizza L'excrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia - Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

## Culture, dosi e modalità di impiego

VITE

Contro Oidio: g 10-12.5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

m zone di fone pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettarp, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Mandorlo)

Contro Ordio g 10-12.5 per ettoliuro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Montia: g 10-12,5 per ettolitro:

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in tioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di Thiram, Benzinidazolici,

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla iaccolta impiegare ATEMI 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia ASPARAGO

Contro Russine g 250-300 per ettoro iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della maistua sull'apparato acreo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

CARCIOFO

Contro Oidio: g 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare della comparsa dei pomi sintomi della malattia

Contro Oidio: g 100-125 per estaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla compana dei primi sintomi della malattia.

POMODORO

Contro Cladosporiosi e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della ma FIORI ED ORNAMENTALI

Contro Oidio: g 10-15 per ettolitro Contro Russini: g 20-30 per ettolitro

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnitura.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mundorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pisello, 3 giorni prima della raccolta per pisello, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Registrazione n. 8232 del 23.03.1993 del Ministero della Sarutà

SANDOZ SANDOZ AGRO SPA, MILANO. Via Arconati 1

SANDOZ LIA BASILEA

Officina di produzione

Officina di confezionamento

Contenuto netto

Partita n.

## MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI











In sacchetti idrosolubili:
TAGLIE: g 250 (10 sacchetti da g 25)
OFFICINE DI PRODUZIONE:
-Sandoz Agro, Gaillon (Francia);
-Sandoz Agro, Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

## DA SCOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## ATEMI 10 PEPITE ®

Fungicida in granuli disperdibili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**COMPOSIZIONE:** 

Ciproconazolo puro g 10 Disperdenti e coadiuvanti q.b.a g 100

> Contenuto netto g 25 Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna



SANDOZ AGRO SpA 20135 MILANO - Via Arconati, 1

(R) SANDOZ LtD, BASILEA

Registrazione n.8232 del 23.03.1993 del Min.San.

Officina di produzione:

Officina di confezionamento:

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## DGATOX

## INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

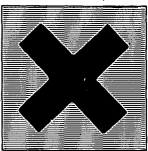
ROGATOX COMPOSIZIONE

38 (= 403 g/l) puro - Dimetoato

q.b. a Coformulanti (contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0234 del 20/11/71 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 1/5/10

Partita r

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antivel

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Ciliegio: contro la Mosca delle ciliege durante i mesi di aprile e maggio ml. 50, Afide nero ml. 120. Pesco: contro la Mosca della frutta nel periodo primaverile-estivo ml. 50, contro le forme giovaniti di cocciniglia durante i mesi di maggio-giugno ml. 100-200, contro Afidi, Tignola ml. 100-200. Albicocco: contro Mosca della frutta ml.150. Susino: contro Afidi, Mosca mil 150. Olivo: contro la Mosca mil 150, contro la Tignola in primavera sui boccioli prefiorati, in estate sui frutti e dall'autunno all'inverno sulle foglie e sui germogli ml. 70-120, contro Liotrípide, Punteruolo, Tripidi, Cocciniglia e Oziorinco ml. 100-120. Pompelmo-Mandarancio: contro il tripide ml. 100-150 alla caduta dei petali, contro la Cimicetta verde ml. 80-100 dalla fine di aprile alla prima decade di maggio, contro Tortrice dei germogli ml. 150 trattando dalla prima decade di aprile alla prima decade di maggio, contro la Mosca dalla metà di agosto ad ottobre ml. 100-150, contro le forme giovaniii di cocciniglia ml. 100-120, contro Ragno rosso, Afidi, Cocciniglia bianca, Cotonosa, Biancarossa ml. 150. Limone: contro Eliotripide in maggio-giugno ml. 100-150, contro la Tignola della zagara in agosto-settembre ml. 100-150, contro le forme giovanili di Cocciniglie m.L. 100-120. Pomacee: contro Zeuzera, Psilla, Cemiostoma, Afidi, Carpocapsa m.L. 70-120. Fragola: contro Afidi, Nottue, Oziorrinco L. 1/ha. Mandorio; contro Afidi, ml. 100-120. Noce: contro Afidi, Rodilegno, Cidia ml. 100-120. Barbabletola da Zucchero: contro la Mosca della bietola e gli Afidi l. 1,5/ha. Vite: contro la Coccinigia, il Ragno giallo, la Tignola e il Maggiolino mL 100-120. Ortaggi: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collombali, Mosca, Depressaria, Nottua, Aleurodidi, Vasate, Regno rosso ml. 100-120. Asparago-Sedano-Spinacio: contro la Mosca dell'asparago ml. 70-100. Carciofo: contro la Notiva, la depressaria e la Mosca ml. 70-100. Patata: contro Aleurodidi ml. 100-120. Erba Medica-Trifoglio: contro Sminturide, Afidi, Fitonomo, Misurino, Apion L. 1/ha. Tabacco: contro Aleurodidi ml. 100. Cereali: contro Afidi, Sminturide, Lerna L 1/ha. Girasole: contro Afide nero, Liga mL 100. Cotone: contro Afidi, Verme rosa L 1/ha. Senape: contro Afidi L 1/ha. Floreali: contro Striscino, Aleurodidi, Afidi, Tripidi L 1/ha. Ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collemboli Litri 2/ha. Ploppo: contro Cusamela, Gemmaiola, Punteruolo, Farfalla bianca L 2/ha. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con politiglia bordolese, polisolfuri e prodotti oleosi.

AVVERTENZA; in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canina, Vernina , Morsello, Frantoio, Itrana ed altre eventuali, sul cedro e sul limone internodato se impiegato con irroratrice a basso volume.

NOCIVITA': è tossico per ali insetti utili.

Intervallo: sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Deta di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

istruzioni per l'ejiminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei suo imbaliaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

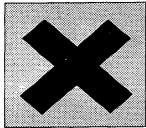
IL CONTENITORE COMPLETAMENTO SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officina di produzione: IDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA, Adria Cavanella Po (ROVIGO)

## **KALIRAM**

Rame ossicloruro in polvere bagnabile per la lotta contro le crittogame sensibili al rame



Composizione Rame metallo g 32 (sotto forma di rame ossicloruro) Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

& SANDOZ

Officina di produzione:

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati 1 Contenuto netto:

Partita n.:

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

IRRITANTE

Registrazione n. 0559 del 16.2.1972 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PÚO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

## Informazioni per il medico

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

_ _ _ _ _ _

Modalità d'impiego Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego ın litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 400-600
Olivo	Occhio di pavone	g 400-600
Ortaggi	Alternaria, Antracnosi, Septoria, Peronospora	g 400-600
Patata	Peronospora	g 400-600
Barbabietola da zucchero Floreali e omamentali	Cercospora Alternaria, Antracnosi,	g 400-600
	Septoria, Peronospora	g 400-600

Intervenire tutte le volte che la biologia dei parassiti e l'andamento stagionale lo impongono

Sulla vite il KALIRAM oltre a combattere la Peronospora, ha azione contro la Muffa grigia (Botritys).

## Preparazione della poltiglia

Stemperare il quantitativo stabilito di KALIRAM in poca acqua, mescolare e portare al volume previsto.

Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità

Il KALIRAM è miscibile con gli antiparassitari di produzione Sandoz e genere con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture su quali viene utilizzato lo stesso KALIRAM.

Per la preparazione di poltiglie miste con atlri prodotti, non oleosi, aggiunge l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di KALIRAM già pronta per l'us agitando sempre a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norr precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fiorutura.

## Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da u improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed a anımali.

## Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

## DELOZIN

## DISERBANTE POLVERE BAGNABILE

## **COMPOSIZIONE IN PESO**

- Clortal-dimetil, puro

g 75,0

- Bagnanti, disperdenti e inerti

q.b. a g 100,0

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Da usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolle, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carote, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee ma anche su talune a foglia larga. Il prodotto è efficace contro le infestanti annuali provenienti

Il prodotto è efficace contro le infestanti annuali provenienti da seme, quali Amaranto (Amarnthus retroflexus), Centocchio (Stellaria media), Cicutaria (Erodium cicutarium), Farinaccio (Chenopodium album), Panicastrella (Setaria verticillata), Papavero (Papaver Rhoeas), Porcellana (Portulaca oleracea), Sanguinella (Digitaria sanguinalis).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri di acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti. Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi in questo frattempo una precipitazione acquosa.

Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Si consiglia di immagazzinare e conservare il prodotto in luogo secco.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)
SIPCAM S.p.A. - VL. - V. - Veneto '81 - Salerano sul Lambro (LQ)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1734 del 10.06.1974

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: kg 1 - 5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CYANAMID (logo)

27.09.1996 (c:\etireg\delozi09.96)

GERMON1L DOC

# Germon ® L

Fitoregolatore liquido: Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici

Bewurzelungsfluid per talee legnose

## Composizione

NAA puro . . . . . . . . . . . . . . . . 9 0,66 (6,74g/l) Solvente e Coformulanti a.b. a.g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# nformazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

## Modalità di impiego:

Diluire 100 ml di prodotto in 5 litri di acqua Immergere la base delle talee, per circa 2 cm., in questa soluzione per un periodo di 30 minuti

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

# Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animàli.

Non miscelare con antiparassitari

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6136 del 08-11-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Eduard Gerlach
 GmbH-Germania

GIBREL1 DOC

# Gibrelin® 3

# Fitoregolatore liquido in soluzione stabile

## Composizione

Acido gibberellico puro g 1,8 ( 18,6 g/l) Coformulanti q.b ag 100

Attenzione Manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Vorme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Modalità di impiego

Carciofi: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 ml/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso di 4 trattamenti con 25 ml/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni. Impiegare 4-5 hl/Ha di soluzione. Irrigare prima o subito dopo i trattamenti. In

caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare con 50 ml/hl quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi meno bene quelle

Fragole per anticipare e concentrare il periodo di raccolta si tratta alla dose di 100-200 ml/hi impiegando 5-8 hl/Ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favorite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore.

Patate: per stimolar l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 mi/ni per tuberi eszionati e 25 mi/ni per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

FRUTTE

Pero: per migliorare I allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 10 hl/Ha quando il 20-30 % di fiori sono aperti nelle aree settentrionali n caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori trattare entro le 48 ore alla dose di 100 - 125 ml/hl e impiegando 10-15 hl/Ha. In caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare en piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passa Crassana, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Coscia, William, Spadone, Gentilona, Spadoncina, Buona Luisa d'Avranches Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto del frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamento tament tardure trattamenti tardure la fioritura dell'anno successivo mentre trattamento.

Arancio: per migliorare la qualità della buccia , si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l'invaiatura Limone: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 50 ml/hl prima dell'invaiatura.

Clementini e Mandarini: per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 ml/hl in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le plante.

Metodi di impiego: Al momento dell'uso, sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata Fitotossicità: Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le cotture maggiormente sensibili alle variazioni climatiche.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E comunque consigliabile impiegarlo da solo.

Sospendere il trattamento 20 gg prima della

raccolta. L Gobbi S r I , Via B Bosco 57

6121 Gehova

Officina di produzione e sede L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) Reg N° 5494 del 03-10-1983 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 250

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della L. Gobbi S r I

# PENNPHOS AG

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO E DEL PIOPPO SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

## COMPOSIZIONE

	21 5 (200	8
	<b>c</b> n	<b>5</b> 0
100 grammi di prodotto contengono	- CLORPIRIFOS ETILE	- Coformulanti q.b. a

E

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo ventilato e inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontana da derrate alimentan o bevande comprese quelle per animali. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non respirare i vapori. Non nebulizzare in presenza di alimenti nè di utensili da cucina. Durante la nebulizzazione usare indumenti di protezione, guanti adatti allo scopo e occhiali. In caso di contatto con la pelle lavaris immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone, in caso di malessere consultare un medico e mostrargi questa etichetta.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi copisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuronuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bardicardia eli friocistante). Sintomi incofinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscodari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione adassia, convusioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Abuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episcolio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi seguito atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro

## CARATTERISTICHE

Il PENNPHOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operaton e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attivia viene rilasciata lentamente.

## MODALITA' D'IMPIEGO

I prodotto si impiega sulle segueriti colture:

- AGRUMI: contro la Coccinigia a 250-300 m/hi contro Dialeurodidi (mosca bianca) a 200/300 m/hi contro Formiche (formica argentina) a 400-600 m/hi; irrorando il terreno in ragione di 10 hi per ettaro.
  - contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/hi; inorando PERO: contro Cocciniglia, Ricamatrici a 300 ml/hi.
- PESCO: contro Tignola orientale, Cydia molesta, Anarsia Cocciniglia Diaspis pentagona Mosca della frutta a 303 m/Mi.
  - PIOPPO: contro Criptortinco a 400-600 ml/hl

il prodotto si implega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non Inferiore a 0,30 mm (50 mesh). PREPARAZIONE DELLE MISCELA AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELLUSO Dituire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II PENNPHOS AG si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti iquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

RISCHI DI NOCIVITA' II PENNPHOS AG è nocivo per gli insetti utili per gli animali domestici bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E DELLE PESCHE. ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impieca il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

GLI USI CONSENTITI: CAN ALI NO USO E FERCACIOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruccioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.1. Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via Chiaramonti, 52 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 8093 del 16 06 1992

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da D.M.del Min.Sanità

Contenuto netto mi 600 - litri 1 - 5 - 10

RTITA Nº

## PENNFLUID

# **FUNGICIDA FLOWABLE**

100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

g 33,6 (= 420 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



RRITANTE

36040 PIANO TAVOLA/BELPASSO . CT ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione: Bivio Aspro Z.f.

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di produzione:

Registrazione del Minístero Sanità N. 6416 del 16/5/1985

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da D.M.del Min. Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: It 1 -5 - 10 - 25 - 50

PARTITA Nº.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**WORNE PRECAUZIONAL!** 

ion contamiare altre colture, atmentil, bevande o consi d'acque - Non operare contro vanto

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta apeita la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco ed asciutto, fortano tall'umultà e dai calore, in caso di matessere ricorrete al medico mostrandogli fetioletta. Duranta il atlamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

WFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: oute enterna, dermattii, sentabalizzazione, occinio, oorguaninke inflativa, sensibilizzazione, sppando respiratoro inflazione delle prime ve aeree, broncopalla esmalliforme sensibilizzazione, SNC massie, orfizios, confisione, depressione, poneflessia.

Effetto antabules, al venfica în caso di concomidante o pregnessa assunzione di accol e si manifestii con nassea, vontito, aucoraziona, seta internas dicione pracordiale, fachicarde, visione confusa, ventigni, potenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo diventa paliblo e l'podenzione si aggrave fino il collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega alla dose di mi 250 - 350/100 litri di acqua su

VITE contro Peronospora;

MELO e PERO contro Ticchiolatura Septoria Ruggine Alternaria

POMODORO contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi solo fino alla prima fioritura

PIOPPO contro Marsonnina;

CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede
TABACCO contro Perònospora tabacina;
GAROFANO in pieno campo: si impiega alla dose di ml 250 per 100 ittri di acqua contro Atternaria Ruggine ed Eterosporiosi.

Vella concia dei semi si impiega alla dose di ml 250-350 per q le di semente contro. Carie. Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e dituire poi nel totale quantitativo di acqua. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'eliminazione umana e del bestiame Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su iffuti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta COMPATIBILITA' Il prodotto

FITOTOSSICITA' Non trattare le varietà di pero sensibili Abate Fetel Buona Luigia D Avranches Butima Clargeau, Passacrassana, B.C William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butirra Giffard

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E RACCOLTA: 28 GIORNI.

5

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## NATURA DEL RISCHIO:

8 Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso Non fumare e non mangiare durante l'impiego di contaminazione lavarsi accuratamente con domestici. Conservare la confezione ben chiusa acqua e sapone. ge

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso possibile mostrargli l'etichetta)

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

200 ml; 1-5 lt. Contenuto

CONTROLLO DI PRE-EMERGENZA DI DICOTILEDONI IN VARIE COLTURE DISERBANTE SELETTIVO PER IL INFESTANTI GRAMINACEE E MICROINCAPSULATO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Trifturalin puro g.43,2 (= 449 g/l) Coformulanti e acqua q.b. a gr.100 TRIF

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) S.S.255

Registrazione n. 3887 del 19/06/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZATO

Conferento

Riferimento partita nr.

information. It is not controlled invested in material grain parts. It international des TRE consents at prodoto di essers attivo enche in assertza di ploggia indicate dell'ampliante delle materiale dell'ampliante delle materiale dell'ampliante delle materiale della mat

entum. Malenta a foglia larga, Portulaca, Oleracoa, Polygonum lorre, Amurantius retrofecua, Chenopodium album, Stellaria medica urens, Tribulus terrestris, Prygonum convolvolus, Papaver hoses, Gillur

apethe, Lartius app, Atriptor paluta, Galeopais laudanum.
Colbura: Pornoction o Poperone da trapianto (al diretamento), Pornoction da semina, Indivia, Lettaga, Scarola, Cicoria (Radicichio) da trapianto, Cicoria (Radicichio) da semina. Fagicio, Fagicino, Piaello, Cavolo, Cavolifore, Colza e Rantzone, Asperago, Carola, Finocchio, Sedano, Prezzamodo da trapianto, Cipola da trapianto, Cipola da trapianto, Carola, Finocchio, Sedano e Prezzamodo da trapianto, Cipola da trapianto, Carola, Finocchio, Sedano e Prezzamodo da trapianto, Giadido, Piante ornamentali (trapiantale). Girasole, Carote, Azachide (Arachia phypogas), Sola, Melo, Peno, Sistino, Albotroco, Cillegio, Mandorio, Noccidol, Vitte, Limone, Mandarino, Arancio, Melone, Cocomero e Certolo (a diredamento); Patata dopo la piantagione), Grano, Orzo, Segale, Carolofo, Porro,

AODALITA' DI IMPIEGO:

F deve essere incorporation nel teneno ad una profondità di 5-10 cm subiti poppicazione ferro 30 mil. ne estata e fino 3-4 cen in perito di firado i possità, in invenno o in pri naveni, per evitare perdite di efficata. Ul rime internimento può essere conseguito con frese, espota a facibi: di mino eseguire de de espectate, possibimente funa orboponale sallatira e, usando questa attraczatura bisogna operare ed una velocità plutostr e, usando questa attraczatura bisogna operare ed una velocità plutostr. elevata (8-10 km) per ottenere un buon miscelamento del terreno. La dose d'impiego è di litri 1,5-2 per ettaro usando la dose minore nei terren

devono passare almeno 5 mesi i

mbasicazione informane il medico della miscelazione compluta. AVVERTENZE: Conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore. trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed egli animali

AVVERTENZA: in caso di miscole con attri formulati deve essere rispettato II sociolo di caranza più lango: devocio inoltre essere conservate le norme precaucionsi prescritte per i prododi divi basci: Cauleicse si verificassero cara di caranza più presi con della caranza della caran

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.
BUSTELZONN PER L'ELIMINAZONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLO IN
ASSOLUTA SICUREZZA "SECONDO LE NORME VIGENTI"

# RAMEZIN K 20

# Fungicida cuprorganico in polvere bagnabile per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Tabacco e Garofano

## COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)

  - Mancozeb puro

Coformulanti

Registrazione N. 1957 del 23.12.1976 - Ministero della Sanità

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

industrie Chimiche CAFFARO SpA Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO)

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Proteggere gli occhi e la faccia. Non respirare le polveri, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli "etichetta).

Von riutilizzare il contenitore.

PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina

## zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto. Iontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) g

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Rame da Ossicloruro e Mancozeb le quali separatamente provo cano i seguenti sintomi di intossicazione:

## RAME da Ossicioruro

gas-troesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico insufficienza epatica e renale convulsioni collasso Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremía elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. MANCOZEB

# Sintomi: Cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione;

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava **Occhio**: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazionė delle prime vie aeree broncopatia ssmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefacea, confu sione, depressione, iporeflessia. fino al collasso ed alta perdita di coscienza.



Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## AODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

suffe col prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro in trattamenti con pompe a volume normale ture sotto indicate.

## Contro la Peronospora

	midliorando la resistenza della vite adli attacchi di Botrite seppure in modo non determinante
600g	Nei trattamenti estivi si aumenta la dose fino a
	Se del caso aggiungere un prodotto a base di Zolto per la contemporanea totta contro I Oidio
400-500 g	- nei primi trattamenti fino alla fioritura:

## POMACEE (Meto, Pero)

g 11,9 q.b. a. g 100

g 16,0

nei trattamenti primaverili estivi nei trattamenti di fine inverno

1000 500 a

500<del>-</del>600 g

OMODORO (solo fino alla prima floritura)

intervenire contro Peronospora, Alternaria, Septoria prima della comparsa dei sintomi

**LABACCO** 

Contro Peronospora in vivaio con trattamenti settimanali

## GAROFANO

Contro la Ruggine

Preparazione della poltiglla: stemperare il prodotto in poca acqua a parte indi diluirlo nel totale quantitati vo di acqua, rimescolando con cura.

400-600 a

500-600 g

# Sospendere i trattamenti 28 glorni prima del raccolto

Da non applicare con mezzi aerel.

## Non implegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (pottiglie bordolesi, polisolfuri) licassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Passacrassana; B.C William; dr. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kais**gr**; Butirra Giffard cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione. In tale caso se ne sconsiglia l'uso dopo Jonathan; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canadà; Rosa Mantovana; Commercio e di Pero: Abate Fétel; Buona Luísa d'Avranches; Butirra Clairgeau; Gravenstein Sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belfort; Black Stayman; Golden delicious la piena ripresa vegetativa.

# Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen ziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

struzioni per lo smaltimento del prodotto e de suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg 0,5-1-5-10-25

## Altri Stabilmenti di produzione

SARIAF SpA - Faenza (Ra)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana SpA - Montalcino fraz Torrenieri

S.T.I. - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

# **ANASTOP**

## IMPEDISCE LA CADUTA **DELLE PERE E DELLE FITOREGOLATORE** ANTICASCOLA PREMATURA MELE

# aifar agricola

VIA E BAZZANO 12 RONCO S

# ANASTOP

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE 

## COMPOSIZIONE:

Solvente e bagnante NAA puro

q.b. a 100

PERICOLOSA PER INGESTIONE, INALAZIONE E ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZ/ CONTATTO CON LA PELLE.

VORME PRECAUZIONALI

immediatamente ed abbondantemente con acqua e 12 • respirare la soluzione durante la nebulizzazione o accuratamente le mani con acqua e sapone. Evitare il Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere durante Non fumare durante l'impiego. Non Von contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. lavare 'atomizzazione. Conservare la confezione ben chiusa. consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. AIFAR AGRICOLA SRL- Sede Via E.Bazzano medico, se possibile mostrandogli questa etichetta. contatto con gli occhi, Ronco Scrivia (GE) In caso di l'impiego.

Officina di produzione:

AIFAR AGRICOLA S.R.L. - Via Bazzano 12 - Ronco Scrivia GE.

REGISTRAZIONE nº 5273 del Ministero della Sanità ALESSANDRO (BG) del 16.3.83

Contenuto 1000 / 250 m

4TTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Informazioni per il medico In caso di intossicazione soccorso

## Oosi e modalità d'impiego

dosi indicate si riferiscono ad una temperatura di circa Diluire ANASTOP in ragione di 50 ml per ettolitro di Con la soluzione ottenuta irrorare abbondantemente tutta la chioma 4-6 settimane prima del raccolto Le più elevate diluire proporzionalmente la concentrazione aggiungendo alla soluzione già preparata 15-20 litri di acqua per ettolitro acqua per le mele e 30 ml per ettolitro per le pere ogni 5°C in più di temperatura. 20° C; con temperature

Effettuare il trattamento nelle ore serali

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

in considerazione dell'uso si sconsiglia la miscela con altri preparati.

# INTERVALLO DI SICUREZZA 7 GIORNI

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali altro uso è pericoloso

danni derivanti da uso improprio del preparato DA NON VENDERSI SFUSO

Il Contenitore completamente svuotato non AGITARE PRIMA DELL'USO

Ś

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15, ALBANO

Il Contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti.

deve essere disperso nell'ambiente

## **STARANE***

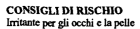
Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

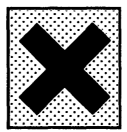
## Liquido emulsionabile

## STARANE

## Composizione:

FLUROXIPIR puro g. 17,16 (=180 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100





## **IRRITANTE**

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda)
DowElanco S.A - BP 20 - Zone Industrielle
67410 DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 51

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Frumento e orzo: STARANE controlla il Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato.

STARANE è dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino lo spettro d'azione.

STARANE usato da solo si applica alla dose di 1 litro per ettaro.

Quando STARANE viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonicidi), in presenza di forte infestazione di Galium aparine la dose va mantenuta ad un litro/ettaro. In presenza di media infestazione di Galium aparine, il dosaggio dello STARANE in miscela estemporanea può invece essere abbassato a 0,75 l/ettaro. STARANE consente la trasemina delle leguminose 10 gg.

Mais: STARANE è attivo alla dose di 0,5 - 0,75 l/ha contro Abutilon theophrasti (Cencio molle) e Bidens tripartita (Forbicina). E' attivo anche contro le infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchione), Rubus spp. (Rovo), Rumex spp. (Romice), alla dose di 1,1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata

Non applicare STARANE oltre lo stadio di 6 foglie di mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: Accertarsi in via preventiva della compatibilità dei prodotti da associare.

Fitotossicità: STARANE, può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## Intervallo di sicurezza: 60 giorni

dopo il trattamento.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

^{*} Marchio registrato della DowElanco

## CYBOLT® 10-E

## **INSETTICIDA LIQUIDO**

CYBOLT® 10-E Insetticida liquido concentrato emulsionabile

100 grammi di prodotto contengono:

- Flucitrinate puro

g 10 (101 g/l)

- Coformulanti inerti q.b. a

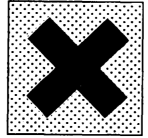
ğ 100

## FRASI DI RISCHIO:

 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per ali occhi.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli oc-



**NOCIVO** 

chi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare olii vegetali Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.i. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) BASLINI S.p.A. - Piazza E. Baslini, 1 - Treviglio (BG) ALTHALLER ITALIA S.p.A. - San Colombano al Lambro (MI)

## Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5746 del 27.01.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500; litri 1

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

## NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non applicare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE **IMPIEGARSI** DA **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (ml/hi di acqua)

CYBOLT 10-E è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta utteriormente prolungato da una marcata azione repetiente si da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero dei trattamenti. Alle sottoindicate dosi d'impiego CYBOLT 10-E è consigliato per la lotta contro i parassiti elencati che infestano le seguenti colture: per la lotta contro i parassiti elencati che infestano le seguenti cofture: POMACEE (Melo, Pero) - Afidi: 25-40; Carpocapsa, Cecidomle, Cocciniglie, Ricamatrici: 50; Antonomo, Fillominatori, Psille: 40-60. DRUPACEE (Pesco) - Afidi, Tripidi: 25-40; Anarsia, Cidia: 50. VITE - Cicaline, Tripidi: 25-40; Tignole: 50. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Afidi, Altiche: 25-40; Cleono, Lixus, Nottue: 40-60. ORTAGGI: Carciolo, Cavoli (Cavolifore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Faglolo, Faglolino), Solanacee (Peperone, Pomodoro) - Afidia Aleurodi: 25-40; Casside, Cavolaio, Cimici Dorifora, Nottue rragiono, ragroino), soianacee (reperone, Pomodoro) - Afidi, Tripidi, Aleurodi: 25-40; Casside, Cavolaie, Cimici, Dorifora, Nottue, Piralide: 40-60. PATATA - Afidi: 25-40; Dorifora: 40-60. TABACCO - Afidi, Aleurodi: 25-40; Nottue, Pulce: 40-60. ORNAMENTALI E FLOREALI (In serra e pleno campo) - Afidi, Aleurodi, Cicalina, Tortricidi, Tripidi: 25-40. PIOPPO - Afidi, Lepidotteri e Coleotteri defonizioni: 50-100. defogliatori: 50-100

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni d'infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie, nel caso delle cocciniglie quando sono ancora nello stadio di neanidi mobili) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodi). Contro Afidi, Aleurodi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

## **FITOTOSSICITA'**

Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

Sospendere i trattamenti: 7 GiORNI prima della raccotta per Carciolo, Cavolfiori e Cavoli a testa, Cetriolo, Peperone e Pomodoro; 14 GIORNI prima della raccolta per Fagiolo, Fagiolino, Melo, Pero, Pesco, Vite, Patata; 30 GIORNI prima della raccolta per Tabacco; 60 GIORNI prima della raccolta per Barbabletola da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DATA DI SCADENZA DELL'AUTÓRIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUIZONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti. **DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

## TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 3,5-G

**GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO** 

TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 3,5-G - Insetticida granulare

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Terbufos puro

- Supporti inerti q b. a

g 100

## FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di con-tatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbontantemente



TOSSICO

con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -ln caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orthuela (Spagna)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG) CALLIOPE S.A. - Rue d'Atrix BP90 - F64150 Nogueres (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 7234 del 26.11.1987

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

## **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G deve essere sparao sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità:

- DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO: da effettuarsi pre-semina o pretrapianto, distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime, Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno; DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA: da effettuarsi nei solchi o nelle
- interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessano incorporamento nel terreno.

## DOSI DI IMPIEGO (kg/ha):

COLTURE	trattamento	
	localizzato	pieno campo
Barbabietola da zucchero, Mais: Solanacee (Peperone, Pornodoro).	7-10	30-40
Patata, Tabacco:	10-12	40-50
Ornamentali (anche in vivaio):	10-12	40-50
Pioppo (in vivaio e piantonaio):	10-12	40-50

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA': il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali,

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto dei Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aoti animali

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23,10,1996

## TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL® 2-G

## **GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO**

TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL® 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

TERBUFOS, puro

a 100

Supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbontantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del



TOSSICO

prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihuela (Spagna)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 4969 del 14.10.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: Kg 5 - 10 - 15 - 20

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE ĽΑ IMPIEGARSI **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non aumentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Il Terbufos Cyanamid TEMENTIL[®] 2-G è un geodisinfettante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina o del traplanto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Attiche, Atomarie, Blaniuli, Elateridi, Grillotaipe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Terbufos Cyanamid TEMENTIL 2-G deve essere sparso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dost e modalità:

- DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO: da effettuarsi pre-semina o pretrapianto distribendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconclime. Terbufos Cyanamid TEMENTIL 2-G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno;
- DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA: da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

## DOSI D'IMPIEGO (kg/ha):

COLTURE	trattamento	
	localizzato	pieno campo
Barbabietola da zucchero, Mais: Peperone, Pomodoro, Patata,	10-15	40-60
Tabacco:	15-20	60-80
Ornamentali (anche in vivalo):	15-20	60-80
Pioppo (in vivaio e piantonaio):	15-20	60-80

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono fortì infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contento di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA: il prodotto normalmente si usa da solo: Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

PER L'ELIMINAZIONE DEL ISTRUZIONI PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smalire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

CYANAMID (logo)

## TERBUFOS CYANAMID PLYDAX® 2-G

## **GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO**

TERBUFOS CYANAMID PLYDAX[®] 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

- TERBUFOS, puro

g 2 g 100

- Supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed



**TOSSICO** 

abbontantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihuela (Spagna)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5021 del 23.10.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 15 - 20

Partita n.

Marchio registrato BASI

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE IMPIEGARSI DA **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI: E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarle, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Terbufos Cyanamid PLYDAX 2-G deve essere sparso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modaltà:

- DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO: da effettuarsi pre-semina o pretrapianto distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime, Terbufos Cyanamid PLIDAX 2-G, su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno.
- DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA: da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

## DOS! DI IMPIEGO (kg/ha):

	trattamento	
COLTURE	localizzato	pieno campo
Barbabietola da Zucchero, Mais: Peperone, Pomodoro, Patata,	10-15	40-60
Tabacco:	15-20	60-80
Ornamentali (anche in vivaio):	15-20	60-80
Pioppo (in vivalo e piantonalo):	15-20	60-80

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di ditribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA': il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi prliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

## CYANAMID (logo)

## PENNCAP

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI VITE, AGRUMI, OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE. FIOR! E COLTURE ORNAMENTALI.

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

16 (= 1 100
<b>0</b> 1 <b>0</b> 3
ZIONE RATION puro inti q.b. a
COMPOSIZIONE - METIL PARATION - Coformulanti q.b. a

170 g/l)

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## JORME PRECAUZIONAL

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contratto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii Conservare la confezione ben chiusa, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintionni centrali: confusione, atassia, convuisioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasitica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa del printi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vonito, cramp addoninali, diamea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudurazione. Bradicarda (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Awertenza: Consultare un Centro Antiveleni Sintorni: colpisce il SNC e le

## CARATTERISTICHE

Meti Paration. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti polché la l PENNCAP MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il sostanza attiva viene rilasciata lentamente

## MODALITA' D'IMPIEGO

- I prodotto si impiega sulle seguenti colture:
- AGRUMI: Cocciniglia, Mosca della frutta e Afide nero a 240-290 ml/hl;
- POMACEE: Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla, Insetti defogliatori, Tortrici, Ricamatrici e Minatrici DRUPACEE: Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie e Tentredini a 190-240 ml/hl; fogliari a 190-240 ml/hl
  - VITE: Tignole, Tripidi e Cocciniglie a 190-240 ml/hl
    - OLIVO: Cocciniglia e Tignola a 240-290 ml/hl;
      - CAVOLO: Afidi e Nottue a 1,9-2,4 l/ha;
- ORTAGGI A FOGLIA: Afidi e Noftue a 1,9-2 4 l/ha; ORTAGGI A FRUTTO (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi) Afidi e Noftue a 1 9-2 4 l/ha

prescritta dose d'implego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa. prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA PIOPPIO: Afide lanigero 290-390 ml/hl. inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica Lisso, Cleono e Afidi a 1 9-2 4 Ma COLTURE FLOREALI: Afidi. Tripidi. Tortrici e Minatrici fogliari a 1,9-2,4 Ma, DELL USO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II PENNCAP MS si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente, non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con politiglia solfocalcica. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA' E vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, l bestiame e gli Insetti utili.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzionei da impigare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S r.L. Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via Chiaramonti, 52 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 5790 del 1.03 1984

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto litri 1 - 5 - 10

PARTITA Nº

# Basudin[®] 60

## Insetticida Emulsione in acqua

## Basudin 60

8 8 coformulanti q.b. a 100 g Composizione: diazinone puro

(WG 009=)

Vocivo per ingestione

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediata ments il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3752 del 19.6.1980 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimentí e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

simpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco-DIAZINONE: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni para-

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miost. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). lari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

dio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni

NOCIVO

CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera) Officine di produzione:

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt)

Taglie R 01 - 0.5 - 1 - 5

**=** 

BASUDIN 60 trova applicazione contro i fitofagi delle seguenti

## Campo di applicazione

Agrumi: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglie minatri Olivo: 65-100 ml in 100 litri di acqua contro mosca, cocciniglie tignole ci, cimici, tripidi Drupacee: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi cicila anarsia

Melo, Pero: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi cocciniglie carcocciniglie, mosca (ciliegio), tripid

occapsa, cecidomia (pero)

Melograno: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro afidi

Barbabletola da zucchero: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro cassi-Nocciolo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro balanino da, affica, lisso, cleono

Floricole e ornamentali (in pieno campo e in serra), forestali pioppo: 50-65 ml in 100 litri di acqua contro tripidi, minatrici, afidi

## Preparazione della miscela

II BASUDIN 60 nella dose prescritta si versa a poco a poco nel quantitativo di acqua occorrente, mescolando la soluzione ottenuta

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: E' compatibile con gli zoifi semplici e ramati con i preparati cuprici a carattere neutro e con ditiocarbammati

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione "Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet compiuta.

Fitotossicità: Sulle cotture da fiori piu delicate eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera cottivazione.

Rischi di nocività: Il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso Smaftire secondo le norme vigenti nell'ambiente

## **CARBARYL 50**

COMPOSIZIONE:

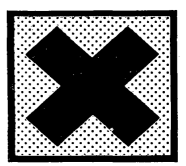
CARBARIL (esente da betanaftolo) g. 49,5

Coformulanti

q.b. a q. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 4804 del 21/5/1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

## AGECRON Italia srl

- Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## INSETTICIDA POLIVALENTE

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni.

## **MODALITA' DI IMPIEGO:**

Caratteristiche: Attivo per contatto ed ingestione.
Colture protette: Vite, Melo, Pero, Pesco, Susino, Nocciolo, Albicocco, Cereali, Barbabietola, Colture ortive (Melanzana, patata, peperone, pomodoro. Carota, finocchio, sedano. Fagiolo, pisello. Cavolo, rapa. Spinacio, bietola. Carciolo, letture della circulta per la contrata della circulta della carciolo. lattuga. Aglio, cipolla, porro), foraggere, colture industriali di piante omamentali e da fiore (rosa, crisantemo, ortensia). Parassiti combattuti: Carpocapsa, capua, eulia, cacoecia ed altre tortrici, cidia, anarsia, tignole, dorifora, lepidotteri e coleotteri in genere.

Concentrazioni e dosi <u>d'impiego</u>: gr. 150-250 per ettolitro. <u>Epoche d'applicazione</u>: Alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo i trattamenti in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni.

Metodi d'impiego: Coprire completamente ed uniformemente le colture, seguendo con cura la comparsa dei primi attacchi in modo da trattare con tempestività.

Altri impleghi: Tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi): Contro Agrotidi e Piralidi g. 120 e contro larve di Scarabeidi g. 150 per ettolitro d'acqua, distribuendo da

120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadri. Fare seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione successiva al trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, purchè non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la fragola.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per i pesci, gli animali domestici e il bestiame; non impiegarlo durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Taglie delle confezioni:

g 100 - g 250 - g 500 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Officine di produzione: SARIAF spa, Faenza (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa, Cotignola (RA) DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN, USA IGRAN agisce essenzialmente per assorbimento radicale e controlla sia le più comuni infestanti annuali a foglia larga, sia le più diffuse infestanti grami-

nacee provenienti da seme. Dosi e modalità d'implego

# Igran Liquido autosospensibile Diserbante selettivo per le cotture di fumento, mals, pissolo, save o patata.

## Igran Liquido

## Composizione

100 g di prodotto contengono: 44 g terbutrina pura

(466 g/lt) q.b. a 100 g coformulanti

## manipolare con prudenza Attenzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (8g) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M.

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.I., S. Maris di Mugneno (Mo) CIBA-GEIGY AG., Basilos (Svizzers)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt) Officine di produzione:

3.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

Tagile h 1 - 5

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1964 del 31.05.1975

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Frumento:

Pre-emergenza (ossia subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura), contro Papavero, Camomilla Ranuncoli, Stellaria, Capsella, Cerastium, Geranium, Alopecurus m., Pos annus, Pos trivalis (da seme): IGRAN it 2-3,5/ha a secondo la natura del terreno.

Post emergenza (alla fine dell'inverno, dopo lo stadio di 3-4 foglie della coltu-ra), contro tutte le infestanti prima menzionate, purché in fase iniziale di sviluppo (2-3 foglie) e contro Veronica e Bifora: IGRAN It 2/ha.

gli occhi e gli indumenti. Dopo la maripolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

bile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego qua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle,

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessi

NORME PRECAUZIONALI

Post-emergenza (dell'inizio alla fine dell'accestimento della coltura), contro una infestazione mista che comprende sia tutte le infestanti prima citate, sia altre, quali Galeopsis, Canapa selvatica, tafarano, Veccia, Senape e Polygorum c., Centaurea, nonché acurre infestanti perennanti, quali Cirsium, Convolvolo, Romice: IGRAN It 1.5 + MCPA a.e. 25%) It 3/ha.

Smaltire secondo le norme vigenti

GRAN It 2-2,5 contro le più comuni infestanti del Mais compreso Digitaria e si impiega solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina).

IGRAN it 3,5-4 in presenza di Panicum dichotomiflorum

tt 1,5-3/ha, solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

Girasole e Fava:

t 2-3/ha; solo in pre-emergenza (ossia subito dopo la semina)

Patata:

tt 3/ha, solo in pre-emergenza (ossia subito sopo la semina). In tutti i casi per la distribuzione del prodotto si utilizza un quantitativo di acqua variabile da 200 a 600 litri per ettaro.

## Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità - Non 6 prevista la miscela con altri prodotti oltre quelli già menzionati. Il prodotto tuttavia, 6 miscibile con altri erbicidi quall FANERON (bromophenoxim) e derivati dell'urea (es. DICURAN), "Avvertenza". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici. Fitotossicità - Il prodotto può risultare fitotossico nei seguenti casi:

sui terreni sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli normalmente soggetti a ristagni d'ac

Rischi di nocività - il prodotto, a seguito dei trattamenti non é pericoloso per sui grani duri cotivati nelle regioni cerealicole dell'Italia del Nord
 nell'implego di post-emergenza sul frumento, in caso di repentini abbassament
 di temperatura (brinate).

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consenta gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccotto

tuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli even trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

## **METOMATE**

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Altamente tossico per ingestione

Registrazione Ministero della Sanità n. 5015 del 23.10.1982

**COMPOSIZIONE** 

Metomil puro gr. 25.6 Coformulanti a.b. a gr. 100

Altamente tossico per ingestione Contenuto del sacchetto : 500 g. Contenuto del sacchetto : 250 g



MOLTO TOSSICO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via G. Verdi, 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.

P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

SILIA SpA - Aprilia (LT)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia - SPAGNA

CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## METOMATE

puro g. 25,6 coformulanti q.b.a g 100 Composizione ETOMIL

Attenzione! data

consentito esclusivamente munito di patentino di cui prodotto il suo impiego é al personalequalificato l'elevata tossicità del all'art. 23 del DPR

3 Agosto 1968, n. 1255. FRASI DI RISCHIO

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragii fetichetta) - Togliersi di dosso inmediatamente gli indumenti contaminati - Conservare fortano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto con gli occhi e con la pelle. Altamente tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

# MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della SILIA SpA-Aprilia (LT)
SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain)
CHEMIA SPA- S.Agostino (FE)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Israele

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**kg. 1-5-10** 

Partita n.....

Distribuito da : SIVAM spa - Milano CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

# METOMATE

Insetticida a largo spettro d'azione polvere bagnabile

## NORME PRECAUZIONAL!

non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovatutare l'infossicazione. Sintomi muscatinici disturbi dell'accomodazione, ambilopia miosi lacrimazione, scalorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito diarrea: bradicardia.

Sintomi intotituici: tremori e fibrilazioni muscolari convulisioni pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardocircolatorio.
TERAPIA: atoquia CONTROINDICAZIONI ossime AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D IMPIEGO

Pomacce (Meio-Pero) II METOMATE viene implegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 gr per q. e acqua. Per controllo specifico attenerais alle seguenti istruzoni: Lithocolletis blancadellai, trettare in primavera contro le larve di prima generazione, quando II primo stadio della larva é visibile sulle foglie come "macchie diolio", per il controllo delle successive generazioni compattere contro le larve di primo stadio. Compattere control le larve di primo stadio. Leucoptera (Cemiostoma) scitella: intervenire alla primo manifestarsi dell'attacco, mechon la trattareno in caso di successive reinfestazioni. Il METOMATE controlla anche gil afidi resistenti al comuni produti a base di esteri fosforici. Bruppece (Peaco-Sualno-Cillegio-Albicocco): alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attarenti in caso di nuova attacchi; il METOMATE permette il controllo dell'Affide verde del pesco (Myzus persicae) e l'Affide tarinoso (Hyslopterus amigdaly), inoltre l'implego del prodotto richiede un controllo anche dell'Analsa Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larve e semprane alla dose di gr. 150-200 per que acqua. Mercenendo alla dose di gr. 150-200 per que acqua. Agrumi-Olivo: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per que acqua. Agrumi-Olivo: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) intervenendo alla dose di gr. 150-200 per que acqua.

q.le d'acqua, implegando comunque non meno di Kg. 1 800 per ettaro del prodotto, eseguendoll intatamento alla prima compassa degli insetti e ripetendobi 1-2 votre a distanza di 10-15 glorni, e contro l'Altica alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie. Pornodoro-Melanzana-Peparone-Cucurthicace-(Coomero-Melanzana-Peparone-Cucurthicace-(Coomero-Melanzana-Peparone) contro le Notitue a gr. 150 per q.le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a Barbabletola da zucchero: contro il Cleono alla dose di gr 180 per

5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr 150-180 per q le acqua

alla sua prima comparsa.

Cavolo-Lattuga: contro le Cavolale a gr. 150-200 per q le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli Insetti e ripetendo ad intervalli di S-8 giorni.
Fagiolo-Pieello: contro larve di Lepidotteni gr. 150-180 per q le acqua.

alptimo apparaire dell'Insetto en Leptouriuri yi 1-3-1 ou per q lei acqua al primo apparaire dell'Insetto en Inperioro se necessario.

Garofano: In pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) tratando agr. 150-200 per q. le acqua; oyni 8-10 giorni contro le lavve diprima generazione particolarmente quandosi ha la schiusura delle uova deposte da primi adutti dell'amrata. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per q. le acqua alla prima compassa.

Esche per Nortue: contro le Nortue di tutte le colture indicate in ediciettà, preparate esche così compostie:

METOMATE Kg. 1+ Crusca Kg.5+ Zucchen Kg. 1 mescolando a secco la crusca e lo zucchero. Inumitire ed aggiungere mescolando il METOMATE. Distribuire sui terreno a spagilo oppure a mucchietti ( a cicra cm. 30-40 l'un dall'atro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'implego e tenere bintano da bambini de animal.

Tabacco-plante ornamentali-Plante de flore: solo in pieno campo contrato gi Afdi presenti a gr. 150-180 per q. le acqua al primo apparire.

Il METOMATE è un insetticida che espica la propria azione per contrato e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Comotteri, Dittieri e Coleotteri.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con atti formulati deve essere rispettato il periodo di careza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di finfossicazione informare il medico. della miscelazione compiuta NOCIVITA* Il prodotto é tossico per I pesci gli insetti utili II bestiane e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fionitura delle colture.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

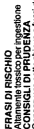
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO OMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

METOMATE

puro g. 25,6 coformulanti q.b.a g 100 Composizione METOMIL

consentito esclusivamente prodotto il suo impiego é munito di patentino di cui 3 Agosto 1968, n. 1255. al personalequalificato l'elevata tossicità del data all'art. 23 del DPR Attenzionel



MOLTO TOSSICO

iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante firmage). Usare indumente protetivi e guanti adati, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati conservate fortiano de locali di abtazione. Non respirare le polveri - Non disfarsi del procotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare on gli occhi e con la pelle

## S.r.L MAKHTESHIM AGAN ITALIA Vla G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

SILIA SpA-Aprilia (LT) CHEMIA spa - S. Agoștino (FE) Registrazlone n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sanita'

1 (2 sacchetti da 500 g), 5 (10 sacchetti da 500 g) 10 (20 sacchetti da 500 g), 1 (4 sacchetti da 250 g), 5 (20 sacchetti da 250 g), 10 (40 sacchetti da 250 g) Partita Nr...... à

Distribuito da : SIVAM spa - Milano CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

# METOMATE

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili insetticida a largo spettro d'azione

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e
bevande o corsi d'acqua

## **INFORMÁZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della agetiticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinand una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi musesarinici, disturbi dell'accomodazione, ambitopia miosi, Sintomi musesarinici, disturbi dell'accomodazione, ambitopia miosi, acrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,

generalizzata, collasso convulsioni muscolari darrea bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrilazioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida

cardocircolatorio. TEAPAPA atropina CONTROINDICAZIONI ossime AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

viene impiegato (Melo-Pero): || METOMATE Pomacee

combattere (metro-roy, in many combattere) in many combattere (metro-roy, in many combattere) in many combattere (metro-roy, in many combattere) and combattere or controllo specifico afteners alle seguenti struzioni: Lithocoletis bancardella: trattera in primavera control e larve di prima generazioni quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie dirole larve di primo stadio della successive generazioni combattere contro la larve di primo stadio della successive generazioni combattere contro la larve di primo stadio.

Leucoptera (Cemiostoma) sciela: intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm. Afficii salla dose di ci 150-180 per q. la exqua al primo manifestarsi della tacco, inpetendo il trattamento in caso di successive reinfestazioni, il METOMATE controlla anche gli affidi resistenti al comuni prodotta base di esteri fosforiola anche gli affidi resistenti al comuni prodotta base di esteri fosforiola. Il METOMATE permette il controllo dell'Ande verde del pesco (Myzus persicae) e l'Affide tarinoso (Hyalopterus amgdah), inoftre l'implego del procotto richiede un controllo dell'Ande verde del pesco (Myzus persicae) e l'Affide tarinoso (Hyalopterus amgdah), inoftre l'implego del procotto richiede un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larve e sempra alla dose di gr. 150-200per q. le acqua.

Nete: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) interverendo alla dose di gr. 150-200per q. le acqua.

Agrumi-Olive copriro il Cocchigila mezzogano di pope (Sassettia elecci) alla dose di gr. 150-200per q. le acqua.

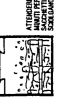
di nearid.

Barbaberdola da zucchero: contro il Cleono alla dose di gr. 180 per ettaro q.le d'acqua, implegando comunque non meno di Kg. 1 800 per ettaro del prodotto, eseguendoli trattamento alla prima compansa degli insetti e ripetendolo 1-2 votte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Altica alla all'apparire dell'insetto sulle foglie dose di gr. 160 per q.le acqua,

NYTRODURBE IL.
NUMERO DI SACCHETTI
IDROSOLUBILI CHIUSI
PREVISTI DALLE
ISTRUZIONI IN ETICHETTA NELL'ATOMIZZATORE.

PLEMPTRE L'ATOMIZZATORE CON IL 20-25% DI ACOUA.







Melone-Zucca-Zucchino-Cetriolo): contro le Nottue a gr. 150 per q. l. e acqua con l'apparira delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 glorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua alia sua prima comparsa.

Cavolo-Lattuga: contro le Cavolale a gr. 150-200 per q le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli

Faglolo-Pleado: contro larve di Lepidotteri, gr. 150-180 per q le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garcfano: "In perno campo contro i a Torthr. pronubana (Bega) trattando a gr. 150-200 per q, le acqua; ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quandosi ha la schiusura delle uvora deposte da prima aduli dell'amata. Contro gli, Aleurodidi a gr. 150-200 per q, le acqua alla prima comparsa.

Esche per Nortue: contro le Nortue di tutte le colture indicate in etichetta, preparate esche così composta.

METOMATE Kg. 1+ Crusca Kg. 5+ Zucchero Kg. 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando a secco la crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando il crusca al crusca al crusca escon la crusca el o zucchero. Inumidire ed aggiungere l'esca al monento dell'implego e lenere loritanda bambini ed animati.

controgil Aidi presentia agr. 150-180 per q. le acqua el primo apparire. Il METOMATE é un insetticida che espica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Leptdotteri, Emitteri, Omotteri. Ditteri e Colectteri.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBIL.ITA' Il prodotto é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per queili a reazione alcalina.

<u>8</u> 8

AVVERTENZA: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettatoli periodo di carenza più luigo. Devono inoltre essere osservate in norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intessicazione informare il medico. della miscelazione compiuta NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci gli insetti utili il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle colture.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epochee per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'



## FLUTRIN® INSETTICIDA LIQUIDO

FLUTRIN® - Insetticida liquido concentrato emulsionabile

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Flucitrinate puro - Dimetoato puro

g 2 (21 g/l) g 20 (206 g/l)

g 100

Coformulanti inerti q.b. a

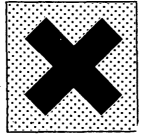
(Contiene Cicloesanone)

## FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da ali menti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti a-



## **NOCIVO**

datti - In caso di contatto con gii occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spalmare olli vegetali - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Distribuito da:

DowElanco - Via Patroclo, 21 - Milano

Officina di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (Mo)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6561 del 21.11.1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: milillitri 100 - 250 - 500 litri 1 Partita :

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI. Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non applicare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUCITRINATE 2%, e DIMETOATO 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FLUCITRINATE Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa i perstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. DIMETOATO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. polmonare. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità). Terapia: sintomatica. Consultare un Centro

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è tossico per i pesci e per le api

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (ml/h) di acqua). FLUTRIN è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione provvisto di penetrazione citotropica che permette di colpire, ad infestazione in atto, anche le forme di parassiti (specialmente Afidi, Tignole e Ditteri minatori) eventualmente protette dalla vegetazione o comunque non direttamente raggiungibili dal getto irrorante. Alle sottoindicate dosi d'impiego (espresse in ml/hl d'acqua) FLUTRIN è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodi, Carpocapsa, Fillominatori, Psille, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero) - Afidi: 150-200; Carpocapsa, Cacidomie, Cocciniglie, Ricamatrici: 200; Antonomo, Fillominatori, Psille: 200 DRUPACEE (Pesco): Afidi, Tripidi: 150-200, "Anarsia, Cidia: 200 VITE - Cicaline, Tignole, Tripidi: 150-200, Nottue: 150-200 ORTAGGI: Carclofo, Cavoli (Cavolflore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Peperone, Pomodoro) - Afidi, Tripidi: 100-150; Aleurodi, Casside, Cavolale, Cimici, Dorifora, Nottue, Piralide: 150-200. PATATA - Afidi, Dorifora: 150-200. TABACCO - Afidi, Aleurodi, Nottue, Pukce: 150-200. ORNAMENTALI E FLOREALI (in serta e pleno campo) - Afidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori: 200-400.

Adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni in atto. Tuttavia è meglio intervenire alla prima comparsa dei parassiti; eventualmente, qualora se ne ravvisasse la necessità, ripetere i trattamenti ad opportuni intervalli, in funzione dell'andamento stagionale e del grado d'infestazione. Le Cocciniglie sono sensibili allo stadio di neanide mobile.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA*. Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su cotture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali. Non usare su Crisantemo.

Sospendere i trattamenti: 60 GiORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero; 30 GiORNI prima della raccolta per Tabacco; 20 GiORNI prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco, Vite, Pomodoro, Peperone, Carciofo, Cavolflore, Cavoli a testa, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Patata.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALL'AGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

## ARAN*

ARAN* - Insetticida liquido emulsione concentrata

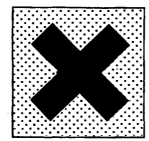
## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- FLUCITRINATE puro g 2,5 (26 g/l) - Coformulanti (disperdenti, bagnanti ed inerti) q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata
dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande - Non mangiare,
né bere, né fumare durante
l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il
contatto con la pelle - Usare
indumenti protettivi adatti - In
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,
mostrargii l'etichetta).



**NOCIVO** 

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. - Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Distribulto da:

Rhone Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - Torino

## Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri, Fraz. Montalcino (SI)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
PAN BRITANNICA Ind. Ltd. - Waltham Cross (Gran Bretagna)
RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. Monticchio - Paganica (AQ)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6779 del 30.07.1986

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500; litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Partita n

## NORME DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare polmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il prodotto è tossico per i pesci e per le api.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (mi/hi di acqua)

ARAN è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto ed ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente si da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero dei trattamenti. Alle sottoindicate dosi d'impiego ARAN è consigliato per la lotta contro I parassiti elencati che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero): Afidi 85-135; Campocapsa. Cecidomie. Coccintalile. Ricamatrici. 170; Antonomo, Eillominatori. Psille: 200. DRUPACEE (Pesco): Afidi. 171pidi: 85-135; Anarsia. Cidia: 170. VITE: Cicaline. Tripidi: 85-135; Tignole 170. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi. Attiche: 85-135; Cieono. Lixus. Nottue: 135-200. ORTAGGi: Carctofo, Cavoli (Cavolflore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Peperone, Pornodoro): Afidi. Tripidi. Aleurodi. 85-135; Casside. Cavolaie. Cimici. Dorifora, Nottue. Piralide: 135-200. PATATA: Afidi: 85-135; Dorifora: 135-170. TABACCO: Afidi. Aleurodi. 85-135; Nottue. Pulce: 135-200. ORNAMENTALI E FLOREALI (In serra e in pleno campo): Afidi. Aleurodi. Cicalina. Tortricidi. Tripidi: 85-135. PIOPPO: Afidi. Lepidotteri. Coleotteri defogliatori: 170-350.

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire al primi accenni d'infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie; nel caso delle Cocciniglie quando sono ancora nello stadio di neanidi mobili) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodi). Contro Afidi, Aleurodi e Tripidi adottare la dose più elevata In presenza di forti infestazioni.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

## FITOTOSSICITA'

Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

Sospendere i trattamenti: 7 GiORNI prima della raccotta per Carciofo, Cavolifori e Cavoli a testa, Cetriolo, Peperone e Pornodoro; 14 GiORNI prima della raccotta per Fagiolo, Fagiolino, Melo, Pero, Pesco, Vite e Patata; 30 GiORNI prima della raccotta per Tabacco; 60 GiORNI prima della raccotta per Barbabietola da rucchero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acii animali

## DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vicenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

YANAMID (logo)

^{*} Marchio registrato American Cyanamid Company

## CYANOTRIL®

## INSETTICIDA LIQUIDO

CYANOTRIL® - Insetticida liquido concentrato emulsionabile

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Flucitrinate puro g - Dimetoato puro g 3

Coformulanti inerti q.b. a g

(Contiene Cicloesanone)

## g 3 (32 g/l) g 30 (319 g/l) g 100

## FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da atimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fuma re durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli



## NOCIVO

occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e spaimare olii vegetali - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (Mo)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.
Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI)

## Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6778 del 30.07.1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500; litri 1 Partita n.

● Marchio registrato American Cyanamid Company

## NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non applicare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUCITRINATE 3%, e DIMETOATO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FLUCITRINATE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa i perstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. DIMETOATO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicottinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

flaccida, in seguito spastica. delle estremità). Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI PARTICOLARI. Il prodotto è tossico per i pesci e per le api; è nocivo per gli insetti utili.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (mi/hi di acqua). CYANOTRIL è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione provvisto di penetrazione citotropica che permette di colpire, ad infestazione in atto, anche le forme di parassiti (specialmente Afidi, Tignole e Ditteri minatori) eventualmente protette dalla vegetazione o comunque non direttamente raggiungibili dal getto irrorante. Alle sottoindicate dosi di impiego CYANOTRIL è consigliato per la lotta contro i parassiti elencati che infestano le seguenti colture: POMACEE (Melo, Pero) - Afidi: 100-150; Carpocapsa, Cecidomie, Cocciniglie, Ricamatrici: 150; Antonomo, Fillominatori, Psille: 150. DRUPACEE (Pesco) - Afidi, Tripidi: 100-150; Anarsia, Cidia: 160. VITE - Cicaline, Tignole, Tripidi: 100-150; Anarsia, Cidia: 160. VITE - Cicaline, Tignole, Tripidi: 100-150, Nottue: 100-150. ORTAGGI: Carclofo, Cavoli (Cavotifore, Cavoli a testa), Cetriolo, Legumi (Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Peperone, Pornodoro) - Afidi, Tripidi: 70-100; Aleurodi, Casside, Cavolaie, Cimical, Dorifora, Nottue, Piralide: 100-150, PATATA - Afidi, Dorifora: 100-150. TABACCO - Afidi, Aleurodi, Nottue, Pulce: 100-150. ORNAMENTALI E FLOREALI (In sèrra, e pieno campo) - Afidi, Aleurodi, Cicalina, Tortrici, Tripidi: 70-100. PIOPPO - Afidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori: 150-300.

Adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni in atto. Tuttavia è meglio intervenire alla prima compersa dei parassiti; eventualmente, qualora se ne ravvisasse la necessità, ripetere i trattamenti ad opportuni intervalli, in funzione dell'andamento stagionale e del grado di infestazione. Le Cocciniglie sono sensibili allo stadio di neanide mobile.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere l'entamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA*, il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'. Per gli impieghi su varietà di recente costituzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali. Non usare su Crisantemo.

Sospendere i trattamenti: 60 GiORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero; 30 GiORNI prima della raccolta per Tabacco; 20 GiORNI prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco, Vite, Pornodoro, Peperone, Carciofo, Cavolflore, Cavoli a testa, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Patata.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRÔDOTTO E

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

## **CARBARYL 5**

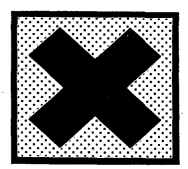
COMPOSIZIONE:

CARBARIL g. (esente da betanaftolo)

Supporti q.b. á g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.



## IRRITANTE

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** 

Registrazione n. 6139 del 29/11/1984

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

**PARTITA N.:** 

AGRICO s.r.l. - Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## INSETTICIDA IN FORMULAZIONE GRANULARE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

<u>Terapia</u>: atropina.

Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: Insetticida a vasto spettro d'azione. Si impiega per la lotta contro la piralide e sesamia del granoturco, larve di lepidotteri in genere.

Colture protette: Colture erbacee da pieno campo (barbabietola da zucchero, mais da granella, da foraggio e mais dolce), colture ortive (cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, bietola da costa, fagiolo, fava, pisello, cece, carota, sedano, finocchio, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo, carciofo, cavolo, rapa, ravanello, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, patata, pomodoro, melanzana, peperone) colture ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra. Dosi, epoche e modalità d'impiego: kg. 30-35/ha; eseguire il trattamento alla comparsa dei parassiti e ad ogni altra reinfestazione.

Contro la piralide del mais eseguire il trattamento quando le piante hanno raggiunto l'altezza di mt. 1,20-1,50, prima che le larve uscite dai cartocci inizino a penetrare negli stocchi. Distribuire il prodotto sulle piante per mezzo di attrezzature idonee (a spalla od autotrampoli) in modo tale che i granuli si localizzino all'ascella delle foglie.

Altri impieghi: Tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi): Distribuire kg 1,2 per 1000 metri quadri, nel caso di Agrotidi e Piralidi e kg 2,4 nel caso di larve di Scarabeidi, alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo il trattamento ad ogni reinfestazione. Far seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrigazione successiva al trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in formulazione granulare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Non trattare in fioritura perchè il prodotto è tossico per le api e gli altri insetti pronubi; è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie delle confezioni: kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Officine di produzione: SARIAF spa, Faenza (RA)
DREXEL CHEMICAL CO. Memphis, TN, USA

## ACESAN

## INSETTICIDA AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono 42.5

Acefate puro

Coformulanti a.b. a

NATURA DEL RISCHIO Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
 CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

100

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6281 del 14/03/1985

CONTENUTO: Kg 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO** 

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACESAN si impiega contro i parassiti delle colture indicate alle seguneti dosi per 100 litri di acqua.

Melo, Pero - contro: Afidi e Orgia antiqua alla dose di g 80-120; contro: Carpocapsa, Capua reticulana, Cacoecia, Pandemis alla dose di g 120-150.

Pesco, Susino - contro: Afidi alla dose di g 80-120; contro: Anarsia alla dose di g 120-150.

Cillegio, Albicocco - trattamento in pre-fioritura - contro Afidi alla dose di g 80-120
Vite - contro: Tignole e Cicaline alla dose di g 80-120; contro: Nottua alla dose di g 120-150.
Agrumi - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150; contro: Afidi alla dose di g 80-120.

Offive - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150.

Fragola - applicazioni fino alla ripresa vegetativa - contro: Afide verde alla dose di g 100-120

Patata, Pomodoro, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Fagioli, Tabacco, Mais - contro: Afide verde alla dose di g 100-120.

Garofano - contro: la Bega alla dose di g 120-150

Mais - contro: Piralide alla dose di g 120-150

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto e miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego eccetto quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e

AVVERTENZA - In caso di miscola con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'- non eseguire trattamenti con intervalli inferiori ai 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi. INTERVALLO DI SICUREZZA

Nel caso di: melo e pero 30 giorni - ciliegio e albicocco 60 giorni - vite 50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e cocomero 45 giorni -

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- Stabilimenti di produzione:
   SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)
   SILIA S.P.A., Via Nettunese Km 23,400 Aprilia (LT)
   S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

## **BAYTEROID AL**

## **INSETTICIDA PRONTO PER L'USO**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed ornamentali

## COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid AL contengono:

g 0,005 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: nnorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Il prodotto e' una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi);

## psilla del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino; Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino; tortrici del garofano.

## Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pesco, nettarino, susino, ciliegio, fragola, ortaggi; 7 giorni per vite e 21 giorni per pero

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



## BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) I 1-5
Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 200-500; I 1-5
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 200-500; I 1-5
Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 200-500; I 1-5

STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI) ml 200-500; I 1-5 Registrazione Ministero Sanita' n 7789 del 22/5/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

## TAMARON

## INSETTICIDA

## TAMARON

## COMPOSIZIONE:

g 100 DI TAMARON CONTENGONO:

g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l)

EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE!: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1265.

## FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI . NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.P.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE : BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)* REGISTRAZIONE N. 0813 DEL 14.02.72 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: I 1-10 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.





Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sınapsı preglangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## Consultare un Centro Antiveleni. **ISTRUZIONI PER L'USO**

## Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume

normale

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana.

Drupacee: 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Viticoltura: 0,2-0,25% contro eulia, tignole dell'uva e cicaline. Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica, cleono, afidi e nottue.

Fragolicoltura: 0,2-0,25% contro tortricidi e afidi. Pataticoltura: 2,5 l/ha contro afidi e dorifora.

Maiscottura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per

ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro

tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

Il prodotto presenta una buona azione collaterale

**MOLTO TOSSICO** 

## Da non applicare con mezzi aerei.

contro ali acari.

COMPATIBILITA': il Tamaron e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su peri e meli non effettuare piu' di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varieta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su cosantemi.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

## Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

" BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

## NORME PRECAUZIONALI

ilimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

## NFORM 4ZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuronuscolari.

vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, Bradicardia (incostante) polmonare.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. fachicardia, ipatensione arteriosa, fibrillazione.

15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria A distanza di 7 segni l'erapia: atronina ad alte dosi fino a comparsa dei primi ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## CARATTERISTICHE

METICLOR è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre una azi ... frenante sul ragno rosso e gli acari

## DOSI E MODALITA' D IMPIEGO

neanidi e peri - contro: pandemis, culia, capua, cacoccia, cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua Ŧ

- contro: cidia molesta, anarsia, neanidi di cocciniglia,

ml 200-250 per 100 litri di acqua.

contro nottue Pomodoro, piselli, carciofi, melanzane, ravanelli c cavolaie, moscone, litri 1,5-2 per ettaro in 6-8 q.li di acqua.

quelli a reazione alcalina

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione
-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n 19/1, Renazzo di Cento(FE)
-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
-S.I.L.I.A. S.P.A., Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

## LIQUIDO EMULSIONABILE NSETTICIDA

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono. Clorpirifos metile puro g 22 (g/l 250) Coformulanti q.b. a

e contatto con la pelle. Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

÷

Conservare Iontano da alimenti o bambini.

mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere,

nè fumare durante l'impiego.

NOCIVO

Evitare il contatto con la pelle. Non respirame i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Ŧ

Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7127 del 24/06/1987

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

COMPATIBILITA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune impiego eschusi

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette isruzioni è condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali "

# DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# CYREN 7,5

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

gr. 7,5 gr. 100 CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

**CON PRUDENZA** MANIPOLARE ATTENZIONE

# CHEMINOVA AGRO S/A

Thyboranvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione:

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborgivej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n.

Contenuto: 1 - 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accu-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa ratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

riosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di che neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi nici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arte-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).Sintomi nicotimorte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Som un effetto neurotossico ritardeto (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelení.

ministrare subito la pralidossima.

## CARATTERISTICHE

II CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel II CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzaterreno e sulla sua superfície ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

to anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco

Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di II CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

sca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di II CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes pa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mo-32-40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp , ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalattenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è ne cessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso conrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati FITOTOSSICITA II prodotto pud essere fitotossico per le colture non indicate in etichetē

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota rapa e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conte, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

## **TOXENE**

## INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE

TOXENE

**COMPOSIZIONE** 

- Triclorfon puro
- Coformulanti a.

g 50

a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0942 del 05/09/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Div.SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

## SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg. 1/5/10 Partita n.:

## **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il TOXENE é un insetticida che agisce per ingestione e per contatto, con azione molto rapida che decomponendosi rapidamente e non dando problemi per i residui, viene impiegato sulle seguenti colture:

Frutticoltura (melo, pero, pesco, ciliegio, susino): contro Carpocapsa, Cidia, Anarsia g 300-400, contro Mosca della frutta g 200.

Viticoltura: contro Tignola, Tignoletta, Sigaraio, Ciccadellidi g 200-300. Orticoltura (patata, pomodoro, peperone, cipolla, sedano, cavoli, carciofo, asparago, insalata, zucca, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, aglio): contro Mosca, Nottue, Dorifora, Tignola, Grilli, Grillotalpa, Aleurodidi, Ciccadellidi, Cavolaia, Minatrici, Piralidi g 200-400. Olivicoltura: contro Tignola e Mosca g 200-400. Barbabietola da Zucchero: contro Nottua Kg 3/ha impiegando alti volumi di acqua (1000-1500 litri/ha), contro Mosca durante le prime fasi vegetative kg 1/ha. Agrumicoltura: contro Tignole, Cimice verde, Mosca della frutta g 200-400. Fragolicoltura: contro Tortricidi, Aleurodidi, Ciccadellidi 2-3 Kg/ha. Maisicoltura: contro Nottue e la seconda generazione delle piralidi 3 kg/ha. Risicoltura: contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo, Tipule 3 kg/ha. Sola: contro Nottue, Mosca, Tortricidi 2,5-3 kg/ha. Tabacco: contro Nottue, Mosca, Agrotidi 2-3 kg/ha. Floreali, Forestali, Ornamentali, Pioppo: contro Mosca, Aulerodidi, Tortricidi, Agrotidi, Processionaria g 200-400.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il TOXENE é incompatibile con le poltiglie solfocalciche e bordolesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': sul melo cv. Stark Delicious può causare fenomeni di fitotossicità.

NOCTVITA': se il formulato viene irrorato durante la fioritura é nocivo alle api; non immettere nel campo trattato, bestiame e pollame prima di 10 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo al consumo: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 10 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del

ecipiente se non con le dovute precauzioni.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangli uri le

vomito crampi addominali edema polmonare. Visione diatrea. Broncospasmo, ipersocrezione bronchiale edema poln offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca placche neuromuscolari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione coma

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle Cause di morte: generalmente insufficienza respuratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall episodio acuto possono

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione

Insetticida-aficida in sesperasione acquesa per il comtrollo degli afidi tipidi, tortroidi tignole, lepidofteri, mesche minatrici e mosca dell'ulivo su frutteti, vnte, ortaggi (sotto elencati), fiori, colture arboree ed erbacce.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSUL TARE UN CENTRO ANTIVELENI CARATTERISTICHE

ACESAN L3 uses alle regueral dosi; mil 80 o 120 per estolitro di acqua su:
ACESAN L3 uses alle regueral dosi; mil 80 o 120 per estolitro di acqua su:
Penco, Suntro - Agruni - Pentat, Pronodro, Cerrola, Ravnello,
Rapa, Lattuga, Carcinf, Port, Peperoni, Melanzane, Cetrolai, Zucchine,
Meloni, Zacche, Cocomeri, Cavoli, Pagioli, Piuelli in pieno campo- contro: Afidi,

Sombice entico, Tripidi, Aleurodidi.

Cillegio e Albácecco - <u>tratamento in pre-ficritura</u> - contro Afidi Fragole - <u>arplicazione fino alla ripresa vegetativa</u> - contro: Afide verde

'Ite - contro: Tignole e Cicaline

Da ml 120 a 150 per ettolitro su:

emacce - contro: Carpocapsa, Ricamatrici della frutta (Capua, Cacoecia, Bulia,

Pesco e Susino - contro: Anarsia e Cidia molesta.

Patata, Carota, Ravanello, Rapa, Lattuga, Carcloff, Porri, Cavoli a testa, Peperoni, Melanzane, Cetroli, Zuschine, Meloni, Zusche, Cocomeri, Cavoli, Fagioli, Piselli - contro: Tortricidi e Nottuidi.
Colture floreali in pieno campo - contro: Mosche minatrici e Bega verde del Vite - contro le Nottue della vite.

INSETTICIÀ IN SOSPENSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono g 40 (g/l 440) 100 Acefate puro

Coformulanti q.b. a

Nocivo per inalazione, ingestione FRASI DI RISCHIO

contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare

durante l'impiego.

NOCIVO

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-Evitare il contatto con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico temente con acqua e sapone.

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

VIA Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24/06/1987

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Da ml 100 a 150 per ettolitro su:

Agrumi e olivo - contro le Cocciniglie Da jiri 0,8 a 1,2 per ettaro su:

Tabacco - contro: Afide verde. Barbabietola da zucchero - contro la Mosca

Da litri 1.2 a 1.5 per ettero su: Mats - contro la Piralide

Preparazione della politigila: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON IMPTEGARE CON MEZZI AEREI

eccetto quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il perrodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e di impiego primaverile-estivo

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta. In colture fruttifere evitare di fare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni. Sui peschi FITOTOSSICITA'

interrompere i trattamenti nei mesi estivi. RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto delle colture in Non impiegare in fioritura perché è tossico per gli insetti utili. INTERVALLO DI SICUREZZA

50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e cocomero 45 Nel caso di: pomacee 30 giorni - cillegio e albicocco 60 giorni - vite Plormi - mads 60 glorni

**Mercitione ad impigare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentatione ad impigare esclusivamente. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette eventuali dami derivanti da uso improprio del proparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurure l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ".

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVI)OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 9,1 (= 92,8 g/l)

### DORITAL EC

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTICOLE E MAIS

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro

. q.b. a g 100

Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione bea chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuronniscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di sconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in segnito spa stica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: DORITAL EC è un insetticida fosforganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto ed ingestione. Esplica inoltre una azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi dannosi per le colture. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua per trattamenti con pompe a volume normale. contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie ml 400-500 MELO, PERO

Intervenire alla comparsa delle prime larve.

**PESCO** contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie. ml 400-500

ORTICOLE (pomodoro, melanzana, pisello, ravanello, carciofo, patata) contro Nottue, Cavolaia, Dorifora

lt 3,5-4,5/ha

Irrorare con 600-800 litri di acqua. VITE contro Tignole, Cicaline

ml 200-300

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.

500

**ARANCIO** contro Cocciniglie, Dialeurodidi MAIS contro Piralide, Elateridi, Nottue

lt 3,5-4/ba

contro la prima generazione irrorare con 600-800 lt di acqua contro la seconda generazione

lt 4,5-8/ha

Irrorare con 600-800 lt di acqua

contro Criptorrinco, Saperda **PIOPPO** 

1000

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL EC è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unita produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità nº 8422 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente IL CONTENITORE NON PUC'ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto mi 50-100-250-500 - lt 1

### ACEFAM

INSETTICIDA - AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI INFESTANTI LE COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, VITICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO

### Composizione

- Acefate puro .

. gr. 42,5

. q.b.a gr. 100

- Coadiuvanti e Inerti

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOPME PRECAUZICNAL): Conservare questo prodotto demos a chieve in hogo inaccessibile si bumbini el agli minudi comercii. Conservare la conferia chima. Non famere a non mangare durante il imprego del prodotto. Non confaminare silmenti e bevande o nomi d'acque. Non operare contre cente. Evitare il no con la pelle, gli coda e gli indimenti. Dopo la manipolazione e un caso di contaminazione, lavant accurettamente con acque e supone:

INFORMAZIONI FER II. MEDICO: Avvelenamento antio per imperiens, restatore constato caterior.

Sistemi di intercazione: facrimezione, miore, sciatorea, vomito, dotori addominali, diarrea, spesmi interchiali, dispura, fradicardia, ipotensione, fibrillamente, consultatori, olorea polimente: Consigli lemperationi in caso di evidente spessia, con cianteri a dispura, produce antido consultatori e consultatori a stropica di intercazione di sollato di attropica (1.2 mg per pi adulti 0.2-1 mg per i bambino) opia 10 minuti fino a computera di formazione e consultatori di intercazione di intercazione di sollato di attropica (1.2 mg per pi adulti 0.2-1 mg per i bambino) opia 10 minuti fino a computera di intercazione di 

CARATTERISTICHE: ACEFAM è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

DOOLD MODEL TO BE DEPOSITION TO A SECOND TO SE

DOST E MICHAEL	AD INITIEGO. LE	dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.
FRUTTICOLTURA	: MELO, PERO	contro Afide verde
		contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa
	PESCO	contro Afide verde
		contro Anarsia
	FRAGOLA	contro Afidi
		contro Tortrici
	AGRUMI	contro Afidi
	1-00-0-0	contro Cocciniglie
	VITE	contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Nottue
ORTICOLTURA:	LATTUGA, POMO	DDORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO,
		DLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO
	,	
		contro Andi, Cavolata, I ripidi, Alcurodidi
		contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi
	POMODORO:	contro Nottuidi
OLIVO	POMODORO:	contro Nottuidi
OLIVO	POMODORO.	contro Nottuidi
		contro Nottuidi gr 120-150 contro Nottuidi gr 120- contro Mosca gr 80-120 contro Cocciniglie gr 100-150
COLTURE FLORE.		contro Nottuidi       gr 120-150         contro Nottuidi       gr 120-         contro Mosca       gr 80-120         contro Cocciniglie       gr 100-150         PO contro Afidi       gr 80-120
	ALI IN PIENO CAM	contro Nottuidi gr 120-150 contro Nottuidi gr 120- contro Mosca gr 80-120 contro Cocciniglie gr 100-150

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisol furi, poltiglia bordolese, ecc). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE COLTURE INDICATE, AD ECCEZIONE DELL'OLIVO 35 GIORNI, MELONE, COCOMERO E FRAGOLE 45 GIORNI, VITE 50 GIORNI, POMACEE 30 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smalttre secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - TORINO Produzioni Chimico Agrarie
Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7382 del 12.01.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-250-500; Kg 1

Partita nº

### ETIFOS G

INSETTICIDA GRANULARE -per la lotta agli insetti terricoli in pre-semina o pre-trapianto

### ATTENZIONE: -

### MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 7.5 Inerti quanto basta a g 100

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuso inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non. mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polinionare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, alassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

L'ETIFOS G e' un insetticida granulare da impiegare in pre-semina o pre-trapianto per la lotta contro tutti gli insetti che infestano il terreno e particolarmente contro Elateridi, Nottue, Grillotalpe, Maggiolini, Tipule, Formiche, Bibio, Mosca del cavolo.

L'ETIFOS G puo' essere impiegato anche su terreni destinati a colture sensibili come la patata, il tabacco, in quanto non trasmette odori o sapori sgradevoli.

### MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETIFOS G puo' essere applicato con trattamenti a pieno campo e localizzati.

Per trattamenti a pieno campo il prodotto deve essere distribuito alla dose di 32-40 kg per ettaro. Incorporare il prodotto con una erpicatura o fresatura possibilmente ad una profondita' di 4-10 cm.

Per trattamenti localizzati il prodotto deve essere distribuito nei solchi di semina o trapianto alla dose di 10-16 kg per ettaro.

Per i terreni leggeri impiegare la dose piu' bassa, mentre la dose piu' alta e' da impiegare per terreni pesanti.

N.B. - AVVERTENZA: non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

L'ETIFOS G per il suo impiego e la sua formulazione deve essere distribuito da solo, tuttavia puo' essere distribuito in miscela con concimi se la granulometria dei singoli componenti non e' troppo diversa rendendo impossibile una distribuzione omogenea.

Il prodotto puo' essere fitotossico per la barbabietola se viene distribuito localizzato contemporaneamente alla semina.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, per il bestiame e per gli animali domestici. E' estremamente tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Per la patata: sospendere il trattamento almeno 60 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE - DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE - DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 7151 del 24.06.1987 del Ministero della Sanita'

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto ke 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### Altre officine:

DIACHEM S.p.A. - Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG), Via Tonale 15

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO), Via Vittorio Veneto 3

SIPCAM S.p.A. - Stabilimento di Salerano sul Lambro (MI)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400 INDALVA S.A. - Stabilimento di Orihuela-Alicante (Spagna), Carretera La Matanza km 0,5

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 25

### BAYTEROID DM

### INSETTICIDA LIQUIDO

per la lotta contro gli insetti ad apperato boccale succhiatore e masticatore su frutteti, vite, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali, tabacco, colture floreali ed ornamentali i pieno campo e in serra

### BAYTEROID DM

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTEROID DM CONTENGONO: 2,1 DI CIFLUTRIN PURO (=20,6 g/l) 30,5 DI DIMETOATO PURÒ (=300 g/l) COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE CICLOESANONE E XILENE



### FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE. NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO.IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE:BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)* (solo mi 500; I 1)

REGISTRAZIONE N. 8399 DEL 07/08/93

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 250-500; I 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIFLUTRIN 2,1%, DIMETOATO 30,5%,

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIFLUTRIN

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

DIMETOATO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50-75; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): mi 75-100; psilla del pero: ml 75-100.

Vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 50-75; tignole: ml 75-

Fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50-75;

Ortaggi (cavoli, verza, pornodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici ed aleurodidi: ml 50-75.

Colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra: contro afid aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50-75; tortrici de garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in 1/ha:

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,5-0,7

Cereali (grano ed orzo): contro nottue, afidi, tripidi e lema: 0,5-0,75 i/ha.

Mais: contro nottue, afidi, cimici e piralide: 0,5-0,75 l/ha

Tabacco: contro nottue, 0,5-0,75 l/ha Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazioni neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le normi precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificasser casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA'; il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per melo, drupacei fragola, ortaggi, vite, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 2 giorni per pero; 28 giorni per mais

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche pe gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio di preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale pe assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, all persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria Bayer S.p.A. - Filago (BG)

### **BAYTEROID**

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, alcuni cereal tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

### BAYTEROID

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTEROID CONTENGONO: g 4,9 DI CIFLUTRIN PURO (+44,1 g/l) COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE XILENE

### FRASI DI RISCHIO: INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE. NON FUMARE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126
DFFICINA DI PRODUZIONE:BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)* (solo i 1)
REGISTRAZIONE N. 6062 DEL 5/9/84
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-500; i 1
L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

### **ORME PRECAUZIONALI:**

on operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali priestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la anipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi curamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi u' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

### FORMAZIONI PER IL MEDICO

ntomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando preist-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare nsibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei mbini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; tazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e ipnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, dorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. rapia: sintomatica e di rianimazione

3. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare incopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

### **FRUZIONI PER L'USO**

nsultare un Centro Antiveleni.

lle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua macee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e egio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, idomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e ciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla pero: ml 75-100;

contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50;
 iole: ml 40-60;

gola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

ata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

aggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, erone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: mi contro afidi, aleurodidi, cimice, piralide: ml 50-100;

ppo: contro criptorrinco: mí 50



Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50, tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha; tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve esser rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto pe melo, drupacee, fragola, ortaggi, grano ed orzo; 7 giorn per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorn per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltur nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. I rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenzial per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria Bayer S.p.A. - Filago (BG)

# INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

CONSIGLI DI RISCHO

marke sochi, le vie respiratorie a tri CONSIGLI DI PRUDENZA

durante Timplego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli mmedistamente e abbondamemante con acqua e consultara a medico in caso di contetto con la pelle lavarsi immediatamente edi abbondariemente con acqua e sapone, aicalho - usara incurrenti protettivi e guand adetti - in caso di malessere consultare il medico occhi e con la pelle - in caso di confatto con gli occhi, lavare elimenti o margins a da bevande - non mangiare, nei bera, nei fumbre (se possibile, mostrargii l'etichetta)

NOCIVO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato Officina di produzione

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.le S. Tarr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 4426 del 29/7/1981 dei Ministero della Sanità

VORME DI SICUREZZI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

non contaminare aftra coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Sintomi blocca la trasmiratorie nervosa grendimolando pre-postatiadicemente la terminazioni meuronali Particulare sensibilital de parte di pozzenti allergici ed asmatici, nonchel dei bambhi

broncospasino e disprisa neutoni alleigiche acidensiiii sraffasal (parterna, autonationa, edem outonal collasso vasociare perileino.

Terapar, siritomatica e di rianimazione.

N.B. dikemi (docarbur) posseno provocati broncopolitarili chimiche, allima caldachi AVVERTENZA: consultare un Centro Anthelent

AgrEyo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13357 Marsgila (Francia)
Hospital States Scheduling AgrEyo Grinb II Francia)
Siphic Prode I Sch. S. Saint Marcel - 13057 Marsgila (Francia) / Officina di confezionamento Diachem
Sibh. Unita produtti a Siphic Caravaggio (BG) Marsgila (Francia) / Officina di confezionamento Diachem
Sibh. S. John. Aprila (Lf)

FAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,25 - 1 - 3 - 5 L

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticottura (melo, pero, pesco, albicocco, susipo, cillegio, fico); contro psilla mi 75 alide verde del melo alge del pesco (Mrx18 200). Hardingdiologiens spo. Hardingdiologiens are alians and spo. Hardingdiologiens are contro tignole mi 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio mi 30-50. Contro antonomo, maggiolino, Viticottura: contro tignole mi 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio mi 30-50.

Agrumicottura: contro alidi mi 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio mi 30-50.

Agrumicottura: contro signole mi 40-60, tignola (Prays oleae) e tripide mi 50, mosca degli agrum mi 50 in trattamento preventivo.

Orticottura (asparagi, cavoli, insalate, spinaci, citodia, porro, cetrioli melanzane, pomodori, peperoni, piselli 1890: i agolimi, may cande, sedani, patalei magoel, cortio dolinga, alticore, cavopala, nottue, tripidi e tentredin 18.30, altidi, ateurodidi, cimici, piralide, casside, iginda, moca e defiressanta mi 50.

-further of the property of th frumento, mais (trattamenti primaverili-estiv): contro nottue, tripidi e afidi del frumento mi 30, attri afidi, cimici fogile, niclendo se necessaria autumali): contro afidi vettori del manamenti se necessaria autumali): contro afidi vettori del manamenti del manamenti se necessaria autumali):

Colza: contro affiche e meligere mi 30, affal e punteruoli mi 50.

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa e altica mi 30, affal mi 50.

Tabacco: contro nottue, piralidi, tripidi, puice (Epitro) 0,3-0,5 l/ha.

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus mi 30

Medical; contro cavallette mi 500/ha, intervenendo sul nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfaicio La necessita' del trattamento deve avvenire sotto il control della stessa.

Floricolfura (in gampo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tribidi cetonie, maggiolino mi 50 tortricidi dei garotani (Bega e piconstode) mi 50-100; Vivia e contro afidi, cimice dei piatano (Corythuca), larve di epidotten, maggiolino mi 50.

in vívaio: contro germaiola e tarlo vespa m 50, criptorrinos mil 100.

In plantagipne: Contro origionimo mil 100, salverda mil 200, crisomelidi defogliatori (crisomela crisomelidi mil plantagipne: Contro originali mil c

DECIS agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento moturato badando a che la badando a con la badando a con la badando a con la badando a con sul para sal piu un uniforme possibile su tutta de seguirato at consigia i paguna de Bagnante Adesivo Emeta (mi 10, per 10) per 10, miscea de la sistema de adesivo Emeta (mi 10, per 10, per 10, miscea de la sistema de la propocia de la sistema de la vegetare la migliore accaración intervenire precocemente prima che il parassita penedri nel vegetare o protocol.

CARATTERISTICHE

ISSe' un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ambio spettro di attività contro gli insetti Vi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei Vegetali sufficientemente duratura con grande sicurezza d'implego. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DECIS e inscibile con I prodoff frosantiaria a reazione neutra. Per la miscela con fundicidi in polyere be precessano applicato del constitue del prodoff from the polyere because alle prodoff and pr

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU GERA MEDICA, SOA E COTONE. 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CELLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CELLA PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.
Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.
Cil impiega il procotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto gelle procotto e' condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle proconto e' condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle proconto e' condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni La NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione: como da decreto del Ministero della Sanità. istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei suo imballaggio smallire secondo le norme vigenti.

Marchio registrati

15.1196

CONTENUTO

### POLADAN

# DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI GRAMINACEE E MALERBE PERENNI FORMULATO IN POLVERE

Composizione

Dalapon puro da sale sodico

ATTENZIONE manipolare prudenza 000

> Registrazione Ministero della Sanità n. 0349 del 9/11/1972 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO SAGROS p.A.

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA Sp.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE BASLINI S p.A. Treviglio (BG); CHEMIA S p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Paenza (RA); SILLA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALLANA S.p.A. Torrenieri Prazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALLANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANITIA' NETTA DEL PREPARATO: 1 5-10-20 25 45 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**PARTITA** N

RATE PRECAUZIONALI TURA DEL RISCHIO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Consultare un Centro Antiveleni. Cerapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

POLADAN è un diserbante sistemico ad prodotto non espiica un'azione caustica

# infestanti controllate dal POLADAN

II POLADAN esplica la sua azione nei confronti di: Echinochioa cnagalii (Giavone). Digitaria sanguinalia (Sanguinella). Cynodon diencyon (Giaria), Salata giavca (Pesance), Setaria vindia (Fala) peranne (Logilerata), Lollum (Logilerata), Patrona (Logilerata), Landuin talicum (Logilo Italico), Sangoynon reporen (Gramiqian), Narduis stricta (Erba confrai), Anna fattua (Avera salvatica), Pos pratentia (Giaringian del prati), Prinagrativa communia (Carniuccia), Junicia articultata (Giaringia del prati), Prinagrativa communia (Carniuccia), Junicia articultata (Giaringia del prati), Prinagrativa communia (Carniuccia), Junicia articultata (Giaringia del praticultata).

Settore agricolo - Piante da frutto

IPOLADAN si implega per il diserbo delle graminacee nei funtibri (pomacee drupacee who olivo agrumi) effettuando I trattamenti tra fillat e rispettando le dost incontate in seguto cura di non investita la spatra dilace con la nuba increatra (in modo particodare la risp. Su giovanti impolari de quelli in produzione celteval in internet aciotit e con apparati radicali aupericabi accorre implegare il POLADAN solo nale chiazze inerbie seguendo un dupice trattamento a dost dinezzate a distanza di 10 - 15 giorni.

Erba medica e trifoglio

POLADARIL implega per il diserbo seletibro degli echal di l'ifrigajio e di medica purchà impiegato a purire dal secondo anno prima della ripresa vegatata o autolio dopo gli statici estri. Se impiegato con il vegetazione in atto può denneggiare la coltura che può accusare un leggero ingalatmento ed un temporaneo insilentamento dello eviluppo.

Lotta alla Lersia

Il institumento con POLADAN ai effithus sulle stoppie dopo la naccotta del riso oppure 20 22 giorni prima della semina. Distribuire il prodotto con 400/800 tin di acque per estaro.

I tratamento con POLÁDAN al effettue sulle stopple di frumento, quando la maggior parte delle plante di Sorghetta è alta 40 - 50 cm, solma della forfitura. È possible eseguire un solo intervento oppure due trattamenti a distanza di 8 - 10 giorni, aggiungendo un bagnante nd implegando 400/800 kin di acque per estaro. Lotta alla Sorghetta

Settore urbano ed industriale

I POLADAN a Implega contro le infestanti graminaces presenti sui bordi di strade, piazze ale campi sportiti velodromi, nonché tungo I brinari ferroviari e negli seropori (piste di stremaggio).

II POLADAN 8 specifico per la tode contro le specie perenni Phragmites communis (Cannuccia) Typha latitolia e anguestibila, Junicus intellusius econogromentus (alumos), inchira il prodoto è attivo exche nal controrid delle agrantianese il Agrantianese (Arma selvatica), Nadrus strata Effect controlia, Per una distructione delle infestanti acquisiche enerse e delle grammanese in genne a parieritale sesquire i trattamenti quando le specie de eliminare sono in pieno rigoggione rigitatione delle prodoto compresso in a fonture la suggegione rigitatione energiali et delengono Luttania escribi intervenando prima di tale ecologistica. Diserbo canali o corsi d'acqua in genere

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

plante da finitio 7 - 10 tg/hat, enba medica e inflogitio 4 - 8 tg/hat settore urbano e industriale in genere 20 - 25 tg/hat, disectio canali 3 - 15 tg/hat, enba medica e inflogitio 4 - 8 tg/hat set canali 4 tg/hat ende cano di une trattamentio, oppure 15 tg/ha + 4 tg/hat ende cano di due trattamenti. Le doei minime e massime si riferiacono ceviamente al grado di infestazione presente all'atto del trattamenti. Le doei minime e massime si riferiacono ceviamente all'atto di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantità di acque da implegate per la distribuzione delle doci di implego setà tale dis consentire un'uniforme infrastrone della vegetazione infestante.

DA IJON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il POLADAN è compatible con tutti i principali diserbanti ed assorbimento fogliare e radicale

AVVETENZE: in caso di miscale con atri formulati dere essere rispettato il pariodo di carenza più tungo. Decono inottre essere esserate le nome proculationali precritte per i prododi più tossici. Qualcie si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscalazione compitata.

Fitotossicità: il prodoto è fitotossico per le colture erbacce in genera (flutifieri, agnumi, vito, oèvoj. Evitare che la rube trocante giunga e contatto con tall colture.

intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Affenzione): da impiegare escluskamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni abro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsable degli eventuali danni denkanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pienta, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### **SKIPP - 22**

### INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI CONCENTRATO EMULSIONABILE

### SKIPP-22

### COMPOSIZIONE

g 100 di SKIPP-22 contengono:

22,1 di Clorpirifos-metile puro (=223 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO** 

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON

EVITARE.IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE

MOSTRARGLI L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

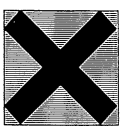
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

oppure: STI Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI)

**REGISTRAZIONE N. 8849 DEL 16.05.96** 

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 250-500; I 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



**IRRITANTE** 

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita')

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

SKIPP-22 e' un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

SKIPP-22 e' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus ulmi et citri, Tetranychus spp. Eotetranychus spp.,

### DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO E PESCO: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua reticulana, Cacoecia podana et rosana, Pandemis spp., Eulia pulchellana), tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella). 200-250 ml/hl di cocciniglie neanidi (Quadraspidiotus Pseudolaucaspis pentagona).

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia spp., Ceroplastes spp., Pseudococcus citri).

VITE: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis botrana, Clysia ambiguella).

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro tripidi (Frankliniella occidentalis), nottue (Agrotis spp., Mamestra spp.) ed afidi (Aphis spp.).

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis spp., Mamestra spp.), cavolaia (Pieris brassicae), macaone (Papilio macaon), dorifora (Leptinotarsa decemlineata).

MAIS: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis spp.), Piralide (Ostrinia nubilalis) ed

elateridi (*Agriotes spp.*). PIOPPO: 400-500 ml/hl contro saperda (*Saperda spp.*) e criptorrinco (Cryptorrhynchus lapathi).

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro tortricidi (Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella), cocciniglie (Pseudococcus spp., Diaspis spp.), oziorrinco (Otiorrhynchus spp.). Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': lo SKIPP-22 non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire piu' di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili di vite; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO, LE NORME VIGENTI.



BAYER S.P.A. - MILANO DIVISIONE AGRARIA

### SKIPP - 22

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER TRATTAMENTI SUI FRUTTIFERI ED ORTAGGI CONCENTRATO EMULSIONABILE

### SKIPP-22

### COMPOSIZIONE

g 100 di SKIPP-22 contengono:

g 22,1 di Clorpirifos-metile puro (= 223 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER GLI OCCHI.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE. LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. PROTEGGERSI GLI OCCHI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI

L'ETICHETTA).
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 126
REGISTRAZIONE N. 8849 DEL 16.05.96
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



**IRRITANTE** 

Scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SFUSO-Conservare al riparo dal gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.



### KITION 30

### Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

### **COMPOSIZIONE**

- Azinphos metile puro

a 24

- Coformulanti

q. b. a g 100

Registrazione n. 2828 del 28.1.1981 - Ministèro Sanità

### Industrie Chimiche CAFFARO SpA

Via Borgonuovo, 14 20121 MILANO

Officina di produzione:

Frasi di richio: Altamente tossico per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.



**MOLTO TOSSICO** 

Contenuto del sacchetto: Kg 0,2 - 0,5 - 1

Avvertenza: leggere l'etichetta sulla confezione

### DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### Officine di produzione per sacchetti idrosolubili

- SILIA SpA Aprilia (Lt)
- Industrie Chimiche CAFFARO SpA Divisione SIAPA -
- S. Vincenzo di Galliera (Bo)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle perso-

struzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

Data di scedenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inclire osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nocività: il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili per gli animali domestici per i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto

Competibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad eccezione dei preparati forte mente atcalini, come la calce ed i polisofturi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

, cardo carota cavolo, cetrioto, fagiolo fagiolino, fragola, insalata melanzana patata

Cerealicottura (furmento)
Contro Batrachio del grano 250 mh
Contro Batrachio del grano 250 mh
Contro Batrachio del grano 250 mh
Contro Abernodoti, Africi, Donfror adela pattar. Tripidi Insatti minatori Tentradini Tortici 250 gml
Contro Abernodoti, Africi, Donfror adela pattar. Tripidi Insatti minatori Tentradini Tortici 250 gml
Fort-contror (gancharo, rese, gladiodo, crisantemo, tuligano, marghenta, cicamino, beponia) in campo
Contro Aleurodidi, Africi, Tripidi, Insetti minatori, Tentradini, Bega del gancharo, Tortici 250 gml

Altica, Cassida, Cleono, Lixus Mosca Afidi 150-200 g/hl

astratecturismos. Data l'elevata nosicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui alfart. 23 del O.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile ad amplo spettro d'azione valido per l'impiego su internerse conture per il ordit commo i pui importanti hisestit, ha cui in particolatere. Pialla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocchiglie, insetti della belobia, hoffica della patata, Afri ecc. come sotto specificato.

Futticotura (melo, pero, susino, abbiccco cillegio)
Contro Psilia del pero, Microlepidotteri minatori (Cemicstoma Nepticula Litocollete) Tortrici ricamatrici (Capua Cacoecia Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingici, Carpocapsa, Cidla, Alidi Tignole 150-200 g/hl

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Ozborrinco della vile 150-250 g/hl
Agrumicohtura (limone, arancio, mandarino, clementine)
Contro Controlo Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hl
Epipticohtura.
Contro Tario del pioppo 300 g/hl
Bietticohtura.

Olivicoltura Contro Churanico dell'olivo. Cocchiglia mezzo grano di pepe (Saissetta) 256 grifi Vittochuranico

## KITION 30

### Confezione in sacchetti idrosolubili Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

- Azinphos metile puro - Coformulanti

Registrazione N. 2828 del 28.1.1981 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA -Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (Bo)

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tóssico per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Non disfarsi Conservare sottochiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contat-

to con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Il contenitore non può essere riutilizzato.

S 0.2 x **Z** 

## MOLTO TOSSICO

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

NORME di SICUREZZA

Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro

tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino alta comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subi to la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Altra Officina di produzione Peso Kg 0,5 x 2 - Kg 1 x 1 SILIA SpA - Aprilia (Lt)

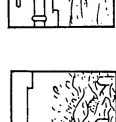


# g 24 q.b. a. g 100

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua.



chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta. Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili



Attenders 3-4 minuti affinchè i sacchetti si sciolgano.

Mettere in funzione l'agitatore.



Agglungers ta restante parte di acqua (come ndicato in etichetta)

## VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccssibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi ilimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. 'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. INFORMAZIONI PER IL MEDICO accuratamente con acqua e sapone

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

loglie e frutti, perchè conferisce alle irrorazioni la propietà di Il bagnante MIRANDA VERDE è una soluzione di sostanza censioattiva a basso potere schiumogeno, che evita la ormazione di gocciole separate di liquido antiparassitario su diffondersi in velo liquido, non interrotto e bene aderente, mche su superfici cerose e tegumentose.

La dose in casi particolarmente difficili può essere aumentata, ma si cerchi di evitare un eccesso di bagnante che è sempre ml 50 di MIRANDA VERDE, regolandosi a seconda che i vegetali da trattare sono più o meno facilmente bagnabili

Per ogni 100 litri di irrorazione si impiegano da ml 30 fino a

Il MIRANDA VERDE va addizionato nel liquido per irrorazione preferibilmente prima degli antiparassitari perchè

così facilita la loro dispersione.

### **MIRANDA VBRD** A SCHIEMALABILE OTO JERON OSTALIA RAGNANTE

10 (g/l 100) COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono g g 100 Diottil solfosuccinato di sodio puro Coformulanti q. b. a

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Via dina Bida a, a - Crata de de del astalla" ERRANALISI N.R.I Systedements di produzione;

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1683 del 24/10/1974 Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita

# COMPATIBILITA'- Il prodotto è miscibile con i più comuni DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE da impiegaresi esclusivamente in agricoltura

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto Ogni altro uso è pericoloso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n 6, Cento (FE)

TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1 Renazzo di Cento (FE) faglie delle confezioni: litri 1-3-5-10-20 Stabilimenti di produzione

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO GRANULI IDRODISPERSIBILI





IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare at riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Fitanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. ento di Lauterbourg (F) Stabilim CONFEZIONATO DA: SIKIMSTI

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA-ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Stabilimento di BOLZANO

Partita No...

### INFORMAZION! PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella, Gleodes, implegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Antracnosi (*Sphacekorna ampelinum*), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acque. Iniziare i trattamenti in primavera

quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i frattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosi (Phomopsis viticola), il Marciume nero (Guignardia bidwellif) ed il Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solani), Septoria (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malaritia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorn. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura.

Cereati in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Concla delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conclare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae ed Hetrainthosportum oryzae) e contro la fusariosi (Fusarium spp.) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di serne.

   Grano: contro il Carbone (Piricularia oryzae ed Hetrainthosportum oryzae) e contro la fusariosi (Fusarium spp.) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di serne.

   Mals: contro il Carbone (Ustilago maydis) e la Fusariosi (Fusarium moniliforme), la Gibberella (Gibberella zeae) e l'Elmintosporium maydis) usare g 300-400
- Barbabletola da zucchero: contro il Mal del piede (Phoma betae), la Fusariosi (Fusartum spp.), il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola) usare
- g 800 per quintale di serne.

   Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovtrens, impiegare g 300-400 per quintale di serne a seconda della dimensione
- dei tuber
- Sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.
   Girasole: contro Fusarium spp., Pythium spp., impiegare g 300-350 per quintale di seme.
- Tabacco: contro la Peronospora:
- In semenzalo iniziare i traitamenti con g 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 titri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Traitare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni rngazione o proggia.- in pleno campo usare il KOR 80 DG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni

ambientali.

Ploppo: contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano In pieno campo: Ruggine (Uromyces caryophyttinus). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA UNA VOLTA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - Il KOR 80 DG è incompatibile con la politiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina carpi, Zucchermanna). Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di svituppo.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

### DITHANE® DG

### **FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI** COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare il recipiente ben chiuso In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente

con acqua e sapone

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981

Partita No

75%

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) PESO NETTO; kg 0,01 -1 - 5-10-25 PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) PESO NETTO: kg 0,01-0,05-1-5-25 CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Vigonovo (V PESO NETTO: kg 0,01-0,05 CONFEZIONATO DA: CONPECIONATO SA. I.R.C.A. S.p.A. Stabilimento di Albano S.Alessandro (BG) PESO NETTO: kg 0,01-1

CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: kg 1-5-10-25

DISTRIBUITODA: RHÓNE POULENC AGROS.p.A. V.Ie Europa, 11 - 21040 ORIGGIO (VA)

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

IRRITANTE

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mo etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa parlido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antivel

Coltura	Peressite	Dose g/hi acque
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes Iniziare i trattamenti all'ap ritura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE	200
	DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	
Vite	Peronospora	200
	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.	
	Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiahila)	200
	Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un attro all'emissione	
	delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi	200-300
	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7- 10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di DITHANE DG.	•
Cereali in campo	Ruddini e Sectoria	2,5 kg/ha
Frumento, Orzo, Avena)	Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 10110
Tabacco	Peronospora in semenzalo	100-150
	Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro.	
	Peronospora in post trapianto	200
	Trattare due volte la settimana.	
	Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verficarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	200
Pioppo	Marssonina brunnea	400-500
· roppo	Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il	400-000
	trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	· ·
Garofano (in pieno campo)		200-250
Concia delle sementi:	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata	
	dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione	
	umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.	
	THIRD COSCIO O FRONTI.	g/quintale di sen
Grano	Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale)	200
Riso	Brusone (Piricularia oryzae ed Herminthosogrium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.)	250-350
Mais	Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium	200-000
	maydis)	300-400
Barbabietola de zucchero	Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola)	800
Patata	Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirens	300-400
*	Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.	200 200
Sementi orticole	Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. Implegare secondo la dimensione del serne.	300-800
	Fusarium spp., Pythium spp.,	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - DITHANE DG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con la politiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari

Avverterza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zuochermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di svituppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed



DA NON VENDERSI SFUSO

### **BAYTEROID N EW**

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

### COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid N EW contengono:

g 1,25 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali; conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante d'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 I d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 100-200; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 200-300; psilla del pero: ml 300-400;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 100-200; tignole: ml 150-250;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 100-200;

patata: contro dorifora: ml 120, afidi: ml 200;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici, aleurodidi: ml 200-

pioppo: contro criptorrinco: ml 200

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 200; tortrici del garofano: ml 200-400.

Suile seguenti colture le dosi sono espresse in I/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-2 l/ha; cereali (grano e orzo): contro nottue 1 l/ha; afidi, tripidi e lema: 1-2 l/ha;

mais: contro nottue 1 Vha; afidi, cimici e piralide: 1-2 Vha;

tabacco: contro nottue 1 l/ha

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo e tabacco; 7 giorni per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



### BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) ml 500; l 1
Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 50-100-250-500; l 1

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 50-100-250-500; I1
Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 50-100-250-500; I 1

Registrazione Ministero Sanita' n 7732 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.s. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Irritante per gli occhi (R3%), Pao provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gii organismi acquatici (R51),

### CONSIGIA DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bameuni (S2). Conservare fontano da alimenti o mangiani e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, nel fumare durante fumpiago (S20,21). Non respirare le políven (S22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (S24,25). Usare guanti adatti (S37), In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente led abbondantemente con acqua e consultare un medico (826). Usare indumenti protettivi adatti (836). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).



**IRRITANTE** 

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nomours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

### NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorno,

### MODALITA: DI IMPIEGO

### Caratteristiche d'azion

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assor TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e auccessiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno com

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivitat erbicidai

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

### Efficacia erbicida

### Sono sensibili a TTTER le seguenti infestanti gra

Avena upp. (Avena selvatica), Digitaria upp. (Sanguinella), Echinochloa upp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risale), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scogliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da rizo Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Ameranthus app. (Ameranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Amni majus (Visnoga moggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium app. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vitucchio Comment, Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia comvolvulus (Poligono comvolvolo), Fumoria officinalis (Fumoria comune). Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria ch (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytologica americana (Uva turca), economusa comunes, testuna arvensis (testua campessee), l'Aviolacca americana (Uva turca), Plaris echicides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ramunculus spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugossum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego TITIER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acque) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore e' consigliata su infestanti grammacce e dicotiledoni annuali ai primi stadi di svihippo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali piu' svihippate e Digitaria spp. molto piccola. Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

### VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

ITTER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irror quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La suspensione deve essere prepareta poco prima del suo impiego in campo.

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE:**

Effettuare il restamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassit, agissis radicale.

Evennuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto pe compromenene l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fittofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con TTTER e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita pe ono 5 minuti e svuotare nuovamente.2) Riempire il serbatoio con acqua pulita: addizionare un soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Fa circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti ma in funzione: syuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Riscincquare completamente il surbatoio con acque pulita per almeno 5 minuti facendol curcolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono casere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzion determente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Evitare le applicazioni di TITER nelle arce dove sia stata riscontrata la presenza di infestan

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITA

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altr prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il peri piu' lungo. Devono mottre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti pa tossici. In caso di intossicazione informare il modico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco mais vitreo mais da pop corn e line ure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuere sanni preliminari nei seguenti casi:

applicazioni su nuove varieta applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare TITER sulla coltura procedentemente trattata con (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semini te trattata con gli insetticidi organofosfori

iazione con insetticidi organofosforici fogliari. Non impiegare in a

In caso di necessita', la risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con TITER e' possibil solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un interdi 12 mesi

### INTERVALLO DI SICUREZZA

mendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso periockoso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da u uso improprio del preparato.

Il rispotto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del truttamen

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazio

### DA NON VENDERSI SFUSO

saitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme viges

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1-5



### Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

### **CLORT - WDG**

COMPOSIZIONE:

- Clorotalonil puro .....gr. 75
- Coformulanti ......q.b. a gr. 100

### **FRASI DI RISCHIO**

Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli



NOCIVO

occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediataamente ii medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

> **SOCOA SAS** via Lenin, 45 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Reg. n. 8777 del 25- del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Ka 0.5 - 1 - 5

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### **AVVERTENZE**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibitì ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi

Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 -1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero - Melone - Cetriolo: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolia: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora, e Scierotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora. Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Polisolturi, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su cotture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccotta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetricio, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccotta di melo, pero, pesco e susino.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 



- Tel.851-636767

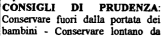
### SOJPEN - L

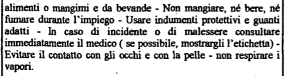
Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

### SOJPEN - L composizione

- Pendimetalin puro....gr 16 (160 g/l) Linuron puro..... gr 9 (90 g/l)
- Coformulanti .....q.b.a 100 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.





**NOCIVO** 

SOCOA sas V.le Lenin, 45 40138 Bologna

Stabilimento produttore: BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Registrazione n°88 28 del 14 - 4 - 9 6 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1 - 5 - 10

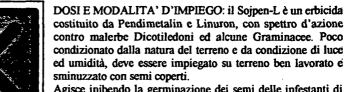
partita n'

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%. NORME PRECAUZIONALI: non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Linuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Pendimetalin: sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro; Antiveleni.



Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (Cynodon, Dactylon), Viola (Viola tricolor, Veronica (Veronica spp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Centocchio (Stellaria media), Senape (Brassica nigra), Rafano (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Convolvolo (Convolvolus spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Camomilla (Matricaria chamomilla), Ortica falsa (Lamium purpureum), Fumaria (Fumaria officinalis), Cerastio (Cerastium arvense), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Anagallide (Anagallis arvensis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Amaranto (Amaranthus retroflessus). MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità: tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

### **DURATA DELLA REGISTRAZIONE:**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SOCOA s.a.s.

V.le Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel: 051-538767



### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLIFOSIM

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro......g 30,4 (*)

Coformulanti.....q.b. a 100

(*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

Officina di produzione:

BRABANT-CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (OLANDA)

Registrazione nº 8377 del 7-8-1993 del Ministero della Sanità

Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita no

### DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in postemergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino
alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi
proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed
arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare
il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in
prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la
traslocazione nelle parti ipogee dela pianta. L'intervento su infestanti
fofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari,
è inefficace.

Viene impiezato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VTTE; DRUPACEE (Albicocco, Ciligio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino); CARCIOFO; POMODORO, MELANZANA; FAGIOLINO; FAVA; PISELLO, CAROTA; PATATA; MAIS (consentio solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ROSA; VIVAI E SEMENZALI DI FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI E PIOPPO; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuarado il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argimi di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

 INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amarambus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 -3.5 per ettaro.

- INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butómus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un tratamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trassorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in formare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOSSICTTA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta: Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: nonn impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCIVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati:ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Viale Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel.051-538767



### DISERBANTE DEL GRANO E ORZO

### CLORTAN LF COMPOSIZIONE:

 Clortoluron
 g 43,6

 Coadiuvanti
 q.b. a 100

SOCOA sas Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

### Officina di Produzione:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Registrazione nº8073 del 6-5-1992 del Ministero della Sanità

Litri 1-5-10

Partita nº

### DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il CLORTAN LF è un diserbante in pasta fluida per il controllo delle seguenti infestanti: Alopecurus, Anagallis, Apera spica venti, Capsella, Cerastium, Galeopsis, Geranium, Lamium, Matricaria, Pos spp., Polygonum spp.; sono invece mediamente sensibili: Avena, Bifora, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, e Vicia che infestano le colture di grano e orzo.

Il prodotto è attivo sia attraverso l'apparato radicale che fogliare, non deve essere usato su cereali deperiti, in giornate fredde ( in genere si consigliano trattamenti precosi) o troppo calde, evitando super dosaggi o doppi passaggi. Le infestanti dicotiledoni devono inoltre essere controllate o prima della nascita o al massimo alla seconda- quarta foglia.

Pre-emergenza: 4-5 lt/ha su terreno ben lavorato e prima della fuoriuscita del cereale. Nei terreni tendenzialmente sabbiosi seminare leggermente più in profondità.

Post-emergenza: 2,5-3 lt/ha. Trattare alla terzaquarta foglia del cereale e come limite massimo all'inizio dell'accestimento.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA':**

CLORTAN LF è compatibile con i fenossiderivati, i triazinici e i derivati ureici.

Avvertenza: in caso di niscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere tossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano rpesenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. Le cultivar DEMAR e KID sono sensibili al trattamento con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il preparato è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Vinle Lenin 45 - 40139 Bologna - Tel.051-538767



### Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

### CUPROXAMYL

COMPOSIZIONE	
- Cimoxanil purogr	2
- Rame metallico	
(sottoforma di idrossido)gr	20
- Coformulanti	

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso



**IRRITANTE** 

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SOCOA sas - Viale Lenin, 45 - 40139 Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - OOSTERHOUT (OLANDA)

Reg. N.8663 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

Kg. 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria. RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CUPROXAMYL è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea. La dose d'impiego è di gr 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i prmi pericoli di infezione peronosporica.

### FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra

### **AVVERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



Vinle Lenin 45 - 40139 Bologus - Tel #51-538767



### Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

### SIMETOL COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro......
Metolaclor puro ......

gr 17 (174 g/l) gr 33 (338 g/l) q.b.a 100

Coformulanti..... (contiene xilene)



### NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore:

BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Reg. N°8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1 - 5 - 10

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. METOLACLOR; Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolaclor in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOIA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



Viale Lenia 45 - 40139 Bologna - Tel.051-538767

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE F 8 - 44 BLU GALBEN

COMPOSIZIONE Benalaxil puro

Folcet puro

ი ი ი ი 4 გ Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q b. a

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGL! DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Non :espirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di malessere consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) Ą Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: (SAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIÚTILIZZATÓ QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

NORME PRECALIZZONALI:
Non iopratare contro vento.
Non iopratarinires el sunto.
Non contraminires el sunto.
Dobo i a manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accumtamente con acqua e sapone.

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : in animali da laboratorio dispnea e torpore BENALAXIL

FOLPET

terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito. diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti nnofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a Gerapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 844 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orionativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primana VITE - Peronospora (Plasmopara viticola) g 200-250

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Il GALBEN F 8 44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere cosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività E' tossico per gli insetti utili ed i pesci

40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: BASLINI Sp.A. Treviglio (BG)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO) SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E Torricelli 2 Cotignola (RA)

GALBEN Marchlo registrate

### GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)
0,5 Kg (1 sacchetto da Kg 0,5; 2 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

**FOLPET** 

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIWA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

NOCIVO

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non piu tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

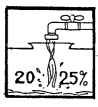
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

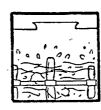
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità :

Il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

### Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

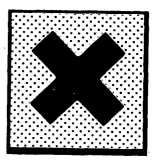
GALBEN Marchio registrato

### GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

**COMPOSIZIONE** 

Benalaxil puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a g 100



NOCIVO

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### BIETAPOST® M

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE CHE INFESTANO
LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### BIETAPOST® M

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 7303 del 10/12/1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 Fenmedifam puro......g.
 15,2

 Metamitron puro......g.
 61

 Coformulanti.......q.b. a g.
 100





Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg; 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galtiera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chlamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un erbicida specifico per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero. La sua azione è duplice, in quanto oltre a controllare le infestanti presenti al momento del trattamento è in grado, grazie alla sua azione residuale, di impedire la germinazione dei semi delle malerbe per un lungo periodo di tempo. Ciò è particolarmente utile quando si opera su terreni molto infestati da Amaranto, Farinaccio o Erba morella, la cui nascita è, di norma, molto scalare nel tempo.

Il prodotto può venire assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale ed esplica la sua azione fitocida interferendo nel processi fotosintetici. Le principali malerbe controllate dal prodotto sono: Amaranthus retrofiexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa pastoris (Capsella), Chenopodium album (Farinaccio), Euphorbia spp.

(Euforbie), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Galium aparine (Gallio), Lamium amplexicaule (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercurella), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum convolvulus (Convolvolo nero), Polygonum persicaria (Persicaria),

Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba stoma), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veroniche).

Il prodotto non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come Agropyron repens, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Cyperus spp., Equisetum spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Dose applicativa: 3-5 Kg/Ha.

Effettuare i trattamenti dopo che la coltura ha superato lo stadio di 2 foglie vere.

Nei confronti delle malerbe migliori risultati si ottengono quando si trovano ancora in fase di plantula o comunque prima che le stesse abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere. Qualora sia necessario intervenire su infestanti più sviluppate, si consiglia di applicare la dose più alta aggiungen-

do a questa 2-4 l/Ha di SIAPTON 10 L, al fine di rendere più incisiva l'azione erbicida del prodotto e di stimolare contemporaneamente lo sviluppo della coltura.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di acitazione:
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogenetzzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa generalmente da solo in quanto dotato di spettro molto ampio. Qualora si impiegasse in miscela, è necessario saggiarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività prima dell'utilizzo a pieno campo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smattire secondo le norme vigenti

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento del sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

### **BIETAPOST® M**

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE CHE INFESTANO LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità nº 7303 del 10/12/1987

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Fenmedifam puro......g. 15,2 Metamitron puro......g. 61 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### **DURSBAN**

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

### DURSBAN

Composizione:

1,1,1 tricloroetano*

### FRASÍ DI RISCHIO

Infiammabile.

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Slapa - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 | +

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

& CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia,

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100

CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100

CAROTA E RAPA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mals, barbabietola da zucchero, tabacco, sola, girasole, cavoli, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.
- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabletola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, patata e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolia; e 15 GIORNI per le altre

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli



COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo (da composti di rame e calcio) Reformulanti

25 g q.b. a 100 g

**ΓΙΡΟ DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e sevande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione dele proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore erde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione lel metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL ntramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

prodotto ottenuto per reazione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato, micronizzato. Pronto all'uso, è dotato di forte desività e resistenza al dilavamento.

'otture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), Olivo, Vite, Fragola, Cereali, Barbabietola, Orticole (melanzana, patata, peperone, pomodoro, arota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo apa, ravanello, spinaccio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla). Ornamentali e da fiore industriali.

falattie e parassiti combattuti: Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancri dei rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, icchiolatura, Vaiolatura, Svolge inoltre un'azione complementare contro tutte le forme d'Oidio e alcuni marciumi radicali.

'oncentrazione e dosi d'impiego: (per 100 litri di acqua): per la Vite, 500-700 g; per le pomacee nei trattamenti autunnali o di fine inverno, 800-1000 g, nei attamenti prefiorali, 400-500 g; per le drupacee nei trattamenti invernali, 800-1000 g; per agrumi 500-700 g e per olivo, 800-1000 g; per colture ortive, rnamentali e floreali, 500-800 g. Nel caso di barbabietole 7-8 kg per ettaro.

poche d'impiego: Vite, preferibilmente in post-fioritura; pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e prefiorali, drupacee, trattamenti invernali; altre olture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

fetodi d'impiego stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il rodotto è neutro e pronto per l'uso, non richiede pertanto l'aggiunta di calce. Si consiglia di aggiungere 100 g di bagnante per ogni 100 litri di miscela. La iiscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

### IA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

'OMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosforganici si consiglia di impiegare la isscela entro poche ore dalla preparazione.

IVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black tayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Bleck Ben Davis, King Davis, enetta del Canadà, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, att. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

ischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

### ospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

TTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è sponsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

fficine di produzione:

.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

CONTENUTO: 100-150-200-500 g 1-5-10-25 kg

egistrazione	e del Ministero	della Sanità n^	5032 del 05.11.1982
--------------	-----------------	-----------------	---------------------

ferimento partita: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### **MICROTIOL 95**

### **FUNGICIDA**

### **COMPOSIZIONE**

00 grammi di prodotto contengono: 'olfo puro (esente da Selenio)

95 g

supporti, disperdenti, coadiuvanti q.b. a 100 g

IPO DI FORMULAZIONE: Poivere bagnabile

IORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - No ontaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco lopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

VFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **10DALITA' D'IMPIEGO**

aratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a asse dosi.

olture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali rbacee (come: frumento e tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo avolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo. oncentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, 170-250 g per 100 litri di acqua; in viticoltura orticoltura e floricoltura

70-210 g per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

poche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconde ell'andamento stagionale e delle infezioni.

letodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare attamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

OMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile on antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, cor inapacril, Diclofluanide.

VVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devonc oltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, <u>pere:</u> Buona Luisa Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; <u>mele:</u> Black Ben avis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canadà, ome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese.

uò essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 20 giorni dall'applicazione di un olic anco e captano.

ospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

TTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. ni impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

fficine di produzione:
..I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)
..I.F.A. - Vigonovo (VE)

∍gıstrazione del Ministero della Sanità n^ 4356 del 19.05.1981

erimento	partita:		

CONTENUTO: 100-150-200-500 g / 1-5-10-25 kg

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### GEOVIS INSETTICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZ

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Malation puro Coformulanti

5 g q.b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fuman non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il conta con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmona Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritarda (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotte larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sul terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchei cereali, foraggere, leguminose, tabacco, cotone, canapa, floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Spargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m2.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessar pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali ci direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Compiega il prodotto è resposabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predeti istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e aganimali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.019 del 26.02.1992

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

<b>DA NON</b>	<b>VENDERSI</b>	SFUS
---------------	-----------------	------

Riferimento partita: .....

### DISPERSAN

### INSETTICIDA MICROGRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **OMPOSIZIONE**

00 grammi di prodotto contengono: enitrotion puro oformulanti

5 g g.b. a 100 g

### **ATURA DEL RISCHIO**

ostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

### **ORME PRECAUZIONALI**

onservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare on mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto ni la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **IFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Intomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

intomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Isione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Intomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

intomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

ause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardate aralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

arapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **ARATTERISTICHE**

ISPERSAN viene impiegato contro elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripule e agrotidi che danneggiano le colture pincole intensive in pieno campo o in serra.

### OSI E MODALIŤA' D'IMPIEGO

ımpıega alla dose di 30-50 g ogni 10 m2 spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

attamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m2.

### A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

OMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario retanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che rettamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

TTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi ipiega il prodotto è resposabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette truzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli umali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

### ficina di produzione:

_.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

...I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

egistrazione del Ministero della Sanità n^ 5.694 del 12.01.84

ferimento partita:....

**A NON VENDERSI SFUSO** 

CONTENUTO: 250-500 g / 1 - 5 - 10 kg

### **PIRENONE**

### INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

i00 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro (9,5 g/litro) 1,0 g
Piperonil butossido puro (45,6 g/litro) 4,8 g
Poformulanti e solventi q.b. a 100,0 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### *JORME PRECAUZIONALI*

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare i non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non contaminare ilimenti, bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazine e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'intomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergio I di asmatici, nonchè dei bambini.

intomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti nafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. erapia: sintomatica e di rianimazione.

I.B. : Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

ARATTERISTICHE: Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e undi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida. Trova impiego contro psille e tripodi, moscerino del pomodoro avolaia, lepidotteri adulti, bemisia della melanzana e del tabacco; mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo; afidi del melo, delle susine, del carciofo, de agiolo, della fragola; afidi del crisantemo, garofano, rosa.

)OSI E MODALITA' D'IMPIEGO: consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione. Consigliabili i trattamenti serali e sempre elle ore più fredde della giornata.

### **JOSI PER ETTOLITRO DI ACQUA**

Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc.	150/200 ml
Contro la mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo, ciliegio	180/250 ml
Contro afide del melo	250/300 ml
Contro gli adulti dei lepidotteri minatori, psille e tripidi	250/300 ml
Contro cavolaia, bemisia	150/300 ml
Contro moscerino del pomodoro	150/200 ml
Per trattamenti sul tabacco	150/200 ml
Disinfestazione dei cereali	250/300 mi

### A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

'OMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

NVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualara si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

ospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

TTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è sponsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ifficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

### fficina di produzione:

.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

'egistrazione del Ministero della Sanità n^ 8.069 del 06.05.1992

A NON VENDERSI SFUSO Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **CUPRAM**

Rame/Mancozeb 20:8

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb Rame metallo 8 g

20 g (da Rame solfato e Calcio Solfato)

100 ă Coformulanti q.b.a

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano de alimenti, mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego- Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi eguanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5026 del 5/11/1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 100 - 150 - 250 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

### FUNGICIDA CUPRORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME SOLFATO e CALCIO SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicaizone:

MANCOZEB - Sintomi, cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivitite Irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime viee aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse; si verifica in caso di concomite o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di conoscenza.

Terapia: sintomatica.

RAME SOLFATO E CALCIO SOLFATO - Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intamuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e mancozeb.

Campi d'impiego e dosi; Vite, contro la Peronospora alla dose di 500-600 g per 100 litri di acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura), contro la Peronospora, l'alternariosi, la septoriosi alla dose di 250-300 g per 100 litri di acqua.

<u>Epoche d'applicazione:</u> Vite, a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle

malattie; pomodoro, soltanto fino alla prima fioritura.

Metodi d'impiego; Diluire il prodotto in coca acqua, formare una poltiglia e stemperare nell'acqua otale; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela, il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

### **DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

### DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### MALTEN P.S.

### DISINFETTANTE SPECIFICO DI ALCUNE DERRATE IMMAGAZZINATE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Valation puro Adesivanti e inerti

q.b. a 100 g

### **VORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la nanipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare //isione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

### MODALITA' D'IMPIEGO

Disinfestante su alcune derrate immagazzinate (cereali in granella, leguminose in granella, patate), dotato di attività contro gli insett parassiti e caratterizzato da: assenza di odori e sapori sgradevoli; assenza di effetti negativi sulla germinazione delle sementi. MALTEN P.S. si impiega preferibilmente a scopo preventivo, cioè al momento dell'immagazzinamento di dette derrate, per combattere afficacemente: calandre, tignole, tonchi, distruggigrano, tribolii e gli altri parassiti maggiormente diffusi.

### **DOSI D'IMPIEGO**

AALTEN P.S. si usa alla dose di 80/100 g per quintale di derrata, su cui deve essere sparso per poi essere incorporato uniformemente on opportune paleggiature. MALTEN P.S. per un'azione più completa, viene impiegato esternamente agli eventuali sacchi e imballaggi in rui le derrate sono conservate in magazzino.

:OMPATIBILITA': miscibile con altri formulati idonei ai trattamenti su derrate immagazzinate.

**\VVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere isservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta.

IOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

### iospendere i trattamenti 20 giorni prima della immissione delle derrate al consumo.

\TTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi npiega il prodotto è resposabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli nimali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

### fficina di produzione:

..l.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)
..l.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

legistrazione del Ministero della Sanità n^ 2.623 del 02.07.1977

CONTENUTO: 100-200-500 g / 1 kg

DA NON	VENDERSI	SFUSO

Riferimento partita: .....

di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto

collaterale su Botrytis.

NORMALE

Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti sì eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola) g 200-250

di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. Qualora si venificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea diluire quindi questa poltiglia con

la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Preparazione della sospensione

su vivai di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni

## GALBEN

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro

Folpet puro

Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a

**48** 

-RASI DI RISCHIO:

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

rritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare il recipiente ben chiuso

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ISAGRO S.D.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate (M) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DEFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALLANA S.D.A. TOTTENIETI Frazione Montalcino (SI) 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg DUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operante contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Oppo la maniplotatone è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

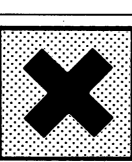
BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore. **BENALAXII** 

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni erapia: sintomatica.





**VOCIVO** 

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Rischi di nocività è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Compatibilità il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Attenzione** 

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: SCAM S.r.1 S Maria di Mugnano (MO)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E Torricelli, 2 Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

GALBEN Marchio registrato

### 397 —

NOCIVO

### 8-44 GALBEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro 8 Folpet puro 44 Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20.- MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250) 0,5 Kg (1 sacchetto da Kg 0,5; 2 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. VIa E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

**FOLPET** 

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

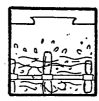
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con politiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

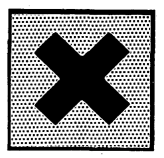
GALBEN Marchio registrato

### GALBEN F 8-44

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a g 100



**NOCIVO** 

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### Σ GALBEN

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

9 8
Mancozeb puro
9 65
Mancoreb puro
9 65
Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a g 100 Benalaxil puro

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie FRASI DI RISCHIO

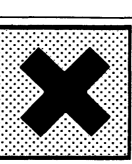
Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di incidente o di malessere consultare Jsare indumenti protettivi e guanti adatti



OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenleri Frazione Montalcini (SI), QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO. 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg IL CONTENTORE NON PUC'ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

IRRITANTE

Von operare contro vento.

NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

n caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ad abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in tuogo fresco ed asclutto, ioniano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : In animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute entena, dermatil, suprimente corporatione; occhio: congluntwite initiativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: initiazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,cefatea, confusione, depressione, poroefissia.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antivelen erapia: sintomatica

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVEMTIVA o di COPERTURA sulla superficice delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e attività antiperonosponica; GALBEN M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata

Septoria del pomodoro. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola) g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora sparsa) g 300

l'rattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. Preparazione della sospensione DIVIETI DI ÎMPIEGO da non applicare con mezzi aerei, da non impiegare in serra, da non impiegare su COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICAT

Compatibilità: il GALBEN M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti foglian (Lilian).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione autorizzate

BASLIN S.P.A. Tröviglio (BG); CHEMA S.P.A. S. Agostino (EG); DIACHEM S.P.A. Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.P.A. Alma Operativa SIFA S.P.A. Caravaggio (BG) SARIAF S.P.A. Feerza (RA);

SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO); SILIA S.p.A. Aprilia (LT);

CAM S.p.A. Salerańo sul Lambro (LO); SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA)

GALBEN Marchio registrato

IRRITANTE

### GALBEN M 8-65 BLU

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro

Mancozeb puro

Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### JISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casti, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,50 e 20 sacchetti da Kg 0,25);

Kg 1 ( 4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1 );

Kg 0,5 ( 1 sacchetto da Kg 0,50 e 2 sacchetti da Kg 0,25 ).

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime

the acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, esi manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla

perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non piu tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

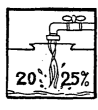
### MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% dl acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

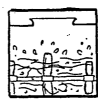
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. Eliminazione dei contenitori vuoti

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### **DIVIETI DI IMPIEGO**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

### GALBEN M 8-65 BLU

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1-0,5-0, 25

IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torriccelli, 2 Cotignola (RA)

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL

FABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

ه % <del>5</del> 5 5 5 COMPOSIZIONE Mancozeb puro Benalaxil puro

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a Irritante per le vie respiratorie

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) In caso di incidente o di malessere consultare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare al riparo dall'umidità Non respirare le polveri

RRITANTE

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITAUA S.p.A. VIa Cassanese, 224 · Segrate (MI) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2-0,5-1-5-10-25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE PIUTILUZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua.

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Prescrizioni particolar

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conseverare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proleggee ie vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

BENALAXIL - Sintomi In animali da laboratorio: dispnea e torpore

NARNCUZEB - Sintomi cute: erflema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiunitvite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC: atassia,cefalea, confusione, depressione,poreflessia.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoo), e si manifesta con nausea, vomitò sudorazione, sere infernsa, dolore precordide, techcaudia, visione confusa, evrigilni, lopremisore oriostalica. Dopo qualche ora il viso de paonazzo diventa pallido e l'ipotenzione si aggrava fino di collasso ad alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie gli organi verdı della pianta. sue sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica;

delle piante è CURATIVA all'inferno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

# MODALITA E DOSI D IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola) g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora tabacina) g 250 - 300

Frattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione

ROSA Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Frattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DIVIETI DI ÎMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccotta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE
BASLINI S.PA TERRIA S.P.A. S. Agostino (FG)
BASLINI S.PA TERRIA S.P.A. S. Agostino (FG)
BASLINI S.PA TERRIA S.P.A. S. Agostino (FG)
BASLINI S.PA A. Unità Operativa SIFA S.P.A. Caravaggio (FG) SILIA S.P.A. Aprila (TI), SIPCAM S.P.A. Salerano sul Lambro (LO),
SIPCAM-PHYTEUROP - Montreull Bellay (Francia), ST SOLFOTECNICA (TALIANA S.P.A. Via E. Torricelli, 2. Colignole (FA).

GALBEN Marchio registrato

IRRITANTE

### GALBEN M 8-65

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Mancozeb puro
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a 65

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg  $\,$  5 ( 10 sacchetti da Kg 0.50 e 20 sacchetti da Kg 0.25 );

Kg 1 ( 4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1 )

Kg 0,5 ( 1 sacchetto da Kg 0,50; 2 sacchetti da Kg 0.25)

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti. sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.
Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da

proteggere.
La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### **TABACCO**

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300
Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

### POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300
Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

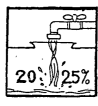
### MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

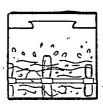
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

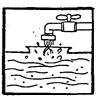
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### **DIVIETI DI IMPIEGO**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

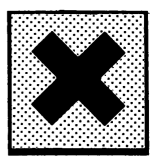
**GALBEN** Marchio registrato

### GALBEN M 8-65

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalarii puro g 8 8 Mancozeb puro g 65 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g 100



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2. 2. 1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,25 Kg 0,5 e Kg 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torriccelli,2 Cotignola (RA)

### ESCA REGINA

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO IL GRILLOTALPA NEI TERRENI DESTINATI ALLE COLTURE DI BARBABIETOLE ALL'EPOCA DELLA SEMINA

### Composizione percentuale

- Lindano puro . . . .

. gr. 0.396

- Coformulanti

. q.b.a gr. 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro yento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: cefalea, vertigini, vonnto, diarrea, astenia intensa, paresteste diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tem po, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ESCA REGINA si usa da sola spargendola sul terreno o deponendola a mucchietti in ragione di Kg. 25-30 per ettaro. La sostanza insetticida non riveste superficialmente i granelli ma è in essi contenuta. A contatto del prodotto gli insetti non avvertono la presenza della sostanza venefica e anche frammenti assai piccoli sono efficaci.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: ESCA REGINA si impiega da sola.

NOCIVITÀ: ESCA REGINA è nociva per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3033 del 19.04.1979

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-20-25

Partita no

### CONTATTO

DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE ERBICIDA SELETTIVODI POST EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. DA FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E

### CONTATTO

COMPOSIZIONE

Fenmedipam puro g. 15,9

(=157,4 g/l)

Coadiuvanti qb a 100

contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respi

**IRRITAN TE** 

to con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il rante l'impiego . Non resirare i vapori - Evitare il contatocchi, lavare immediatamente e abbondantemente con CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare dumedico (se possibile, mostrargli l' etichetta) ratorie e la pelle

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH - Straßburger Str. 5 37269 Exchwege - Germania

PROMACON - Marxhafen - Kipperstr. 4 STABIL IMENTO DI PRODUZIONE

HERMANIA DR SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl Strasse 127 - 39128 Schoenebeck - Germania D - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione nº 8482 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°....

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

iene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-NFORMAZIONI PER IL MEDICO : il prodotto conrenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ

DI IMPIEGO:

barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento fogliare non permettedo la fotosintesi clorofilliana sulle Il CONTATTO è un diserbante di postemergenza della seguenti malerbe:

Chenopodium (Farinaccio comune), Diplotaxis (Ruchetta Raphanus (Ravanello selvatico), Rapistrum (Rapistro Atriplex pastore) Centaurea (Fiordaliso), Cerastium, (Peverina maggiore, Galinsoga Myosotis Miosotide dei campi), Papaver (Papavero comune), Stachys (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio, Thlaspi Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica (Poligono convolvolo) Capsella, (Borsa del (Anagallide). peloso), Senecio (Erba calderina), Synapis Galeopsis (Canapa selvatica), Linaria (Linaiola comune). Adonis (Adonide). Anagallis convolvolus (Atriplice maggiore), (Galinsoga), Polygonum selvatica), comme)

I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20 ° C.

Il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO semina primaverile

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con Sono inoltre consigliate le seguenti miscele coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.

44,5%) 0,950 lt/ha - 1,150 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, CONTATTO 5 lt/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate Ameranthus spp., Polygonum aviculare e grami-nacee che

CONTATTO 4 luha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza

Alopecurus, Avene, Digitaria, panicum, Setaria purché non siano accestite e con coltura che abbia 2 - 4 foglie vere e con la temperatura che non graminacee quali

semina autumnale

seguenti infestanti : Chenopodium, Polygonum convol-CONTATTO 8 litri/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle volus, Raphanus, Sinapis, Papaver, Capsella ecc

CONTATTO 5 - 6 litri/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in resenza di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e contro le graminacee ancora non accestite quali : Alopecurus, Avene, Bromus e Phalaris.

SPINACIO

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 foglie vere.

É inoltre consigliata la seguente miscela :

CONTATTO 6 lt/ha + prodotti a base di Lenacil all' 80% 0,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

bagnate, nell' imminenza di una pioggia, se danneggiate da NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono nsetti o in uno stato vegetativo cattivo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della mi-AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali deve essere rispettato il perrodo di carenza più lungo celazione compiuta. pud essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta FITOTOSSICITÁ

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

## CONTATTODUE

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DI POST

**EMERGENZA** 

CONTATTODUE COMPOSIZIONE:



- Etofumesate puro g. 8,07

(= 78.2 g/l)

(= 88.8 g/l)

### IRRITANTE

- Coformulanti qb a 100

(contiene isoforone) FRASI DI RISCHIO:

nfiammabile - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della nangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abcondantemente con acqua e consultare il medico - Usare uanti adatti - In caso di incidente o di malessere conil medico (se possibile, oortata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti umare durante l' impiego - Non respirare i vapori sultare immediatamente nostrargli l' etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH - Straßburger Str. 5 TTOLARE DELLA REGISTRAZIONE 37269 Eschwege - Germania

PROMACON - Marxhafen - Kipperstr. 4 -STABILIMENTO DI PRODUZIONE

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister Scholl - Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania D - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione nº 8484 del 30/03/1994 del Ministero della

CONFEZIONE: Lim 1 - 5 - 10 - 20 - 25

piego del prodotto bisogna attenersi a determinate avver-

enze quali

Partita nº

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento

contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-INFORMÁZIONI PER IL MEDICO renale.

ci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmacentro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

che agiscono prevalentemente per contatto esplicando noltre una azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di postemergenza sulle Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa Raphanum raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Sorgum halepense, Spergula arvensis, Stellaria il CONTATTODUE è un erbicida costituito da due p a. seguenti infestanti : Avena spp., Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus., Anagallis arvensis, Apera spica venti, Atripex platula, Bromus spp. Capsella bursa pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, annua, Portulaca oleracea, Polygonum convolvolus, Cuscuta spp., Cynodon dactylon, Cyperus rotundus, Datura stramonium, Digitaria spp., Fumaria officinalis, media, Thalapsis arvense, Urtica ureńs, Veronica persica, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Linaria minor, liola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Viene impiegato per il diserbo della:

acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l' trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di applicazione unica: Litri 4- 5/ha in 300 - 350 litri di applicazione frazionata: litri 2 - 3/ha con un secondo acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massi-Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell' im-Intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con aumento sulle semine autunnali a litri 5 - 6/ha. mo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

dose consigliata e riempire la botte, mantenendo non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per non trattare con piante bagnate o se minaccia una piogpreparare metà botte per l' impiego, quindi versare rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati in continua agitazione la soluzione. bagnare regolarmente le infestanti non trattare con presenza di vento qualsiasi motivo.

g

non trattare con temperature che superino i 23 - 25° C

 impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÁ fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

nedico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### OA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DISERBANTE DI POST EMERGENZA DI CONTATTO PIL

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO COMPOSIZIONE:

8 1,5 (= 16 g/l) Desmedifam puro

85.9 = 62 g/lFenmedifam puro Etofumesate puro

8 12,2 (= 128 g/l) Coadiuvanti e solventi

q.b. a 100

**IRRITANTE** 

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

írritante per gli occhi e la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso abbondantemente con acqua e consultare un medico portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti fumare durante l' impiego - Non respirare i vapori ncidente o di malessere consultare immediatamente contatto con gli occhi, lavare immediatamente medico (se possibile mostrargli l' etichetta).

straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Scholl - Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister -PROMACON - Marxhafen - Kipperst. 4 STABILIMENTO DI PRODUZIONE D - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione nº 8620 del 23/12/1994 del Ministero Jella Sanità

CONFEZIONI: Litri 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

medico per i consuetí 5 Sign .= INFORMAZIONI PER IL MEDICO intossicazione, chiamare il medico per interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agisce per azione fogliare e con effetto residuale con-tro le seguenti infestanti :

(Poligono raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris plice maggiore), Atriplex spp., Brassica campestris Gnaphalium vensis (Miosotide dei campi), Papaver spp., Plantago Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygo-num spp., Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ra-phanum (Erba calderina), Sinapis arvensis (Sena-pe), Solanum Spergula arvensiss (Spergularia dei cam-pi), Stellaria Unica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica Amaranthus spp., Anagallis arvensis (Anagallide), Anchusa officinalis (Buglossa), Atriplex patula (Atri (Cavolo rapa), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Chrysanthemum seger-um (Crisantemo campestre), Danna stramonium (Strauliginosum (Canapicchia palustre), Juncus bufonius, Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria minor (Linajola comune), Malva spp., Matricaria spp., Medicago lupulira (Erba medica lupulina), Myosotis araviculare nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicerbita), monio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Piantaggine maggiore), Polygoum (Correggiola), Polygonum convolvulus lapathifolium comune), Viola tricolor (Viola del pensiero). parviflora (Galinsoga), media (Centocchio), Thlaspi arvense convolvolo), Polygonum Galinsoga major

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Impiegato in post emergenza della coltura,

Si consiglia con temperature elevate (oltre 18° - 20°C) di Intervento unico: It 2,5 - 3 /ha in 300 It di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. non superare le dosi consigliate

con infestanti molto piccole, (2 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo cura foglie cotiledonari) alla dose di lt 1 - 1,5 /ha m 100 nterventi frazionati una decina di giorni

Iniziare i trattamenti allo stato di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della barbabietola.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti e gelate. La temperatura dell' acqua 15°C; non traiter quando si preveda una pioggia entro le Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe impiegata per il trattamento deve essere superiore può effettuare un altro trattamento a lt 1,25 - 1,5 /ha. 6 ore dopo il trattamento.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve compiuta.

### ATTENZIONE

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-zione essenziale per assicurare da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è perico-loso. Chi efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL' AMBIENTE

### **LUSADON EC**

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA

### **LUSADON EC**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3456 del 07.01.1980 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro......g. 32,9 (350 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a g. 100

*Contiene Xilene

Partita numero: .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San

Vincenzo di Galliera (Bologna).





Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. -Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. -Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. -Non respirare i vapori. -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. -Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. -In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). -Non operare contro vento. -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Insetticida, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, foricoltura, nonché, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il LUSADON EC agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale asciutto, fresco e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La dose indicativa di impiego è di 100-150 ml in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno.

- ⇒ per combattere le psille del pero si impiegano 130-150 ml in 100 litri d'acqua;
- nella lotta contro l'acaro delle fragole usando 150 ml di prodotto in 100 litri d'acqua si raccomanda di ripetere il trattamento alla distanza di circa una settimana;

E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei sequenti casi:

- ⇒ contro gli stadi più avanzati di alcune larve;
- contro afidi altamente resistenti, come l'afide farinoso del pesco e del susino, afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave. In questo caso è necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietòla impiegare it 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ndotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da

distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA**

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Il LUSA-DON EC è di norma miscibile con oli bianchi per la preparazione al momento dell'impiego di oli attivati (lotta contro le forme svernanti di insetti in frutticoltura e contro le cocciniglie degli agrumi).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

### **EMISCAM MGD**

### AFICIDA IN MICROGRANULI DISPERSIBILI

### **COMPOSIZIONE**

- Pirimicarb puro

g 50

- Coformulanti

a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fiumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8678 del 31/1/1995 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO spa - Divisione SIAPA - S. Vincenzo Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road, Woolston-Southampton England SO10 7GB

Officina di confezionamento: SCAM S.r.L. - Modena

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,150/0,500/0,750/1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia:

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia , paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

L'EMISCAM MGD è un aficida in microgranuli dispersibili in acqua, che agisce per contatto e per asfissia, con azione rapida, buon effetto fumigante e marcata azione traslaminare (non citotropica), riuscendo a combattere gli afidi anche in luoghi protetti. Viene impiegato alla dose di g 75 per quimtale acqua sulle seguenti colture: Pero, Melo, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Agrumi, Ortaggi e colture floreali, Fragola, Cereali, Pino, Abete contro i seguenti parassiti: Afide verde, Afide verde migratore, Afide cenere, Afide bruno, Afide nero, Afide sigaraio, Afide farinoso, Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, Brachycaudus cardui, brachycolus brassicae, Aphis fabae, Aphys frangulaee, Hyperomyzus lactucae, Macrosiphum gei, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Yezabura tulipae, Myzotoxoptera tulipaella, Aulacorthum perlargonii, Brachycaudus helichrysi, Anuraphis nerii, Cerosipha forbesi, Passerina fragaefolii, Aphis avenae, Aphys maidis, Macrosiphum granarium, Lachnus pini, Lachnus agilis, Lachnus fasciatus.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci, per il bestiame e gli insetti utili.

INTERVALLO: intervallo tra l'ultimo giorno di trattamento e la raccolta: 30 giorni per i cereali e 14 giorni per altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega

il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **ZOLFO WG BAYER**

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

### COMPOSIZIONE

g 100 di Zolfo WG Bayer contengono:

g 80 di zolfo puro (esente da selenio) coformulanti quanto basta a 100.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **MODALITA' DI IMPIEGO:**

Caratteristiche: il tipo della formulazione (microgranulare idrosospensibile) determina una buona attivita' del prodotto e permette l'impiego a basse dosi.

Colture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come:pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio, ornamentali e da fiore in pieno campo.

Malattie combattute: oidio (mal bianco) in genere.

Concentrazione e dosi di impiego: in frutticoltura, g 200-300 per 100 litri di acqua; in cerealicoltura, kg 7-8/ha; in viticoltura, orticoltura e floricoltura, g 200-250 per 100 litri di acqua.

Si usi la dose piu' bassa in caso di temperature elevate.

Epoche di impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi di impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo la pioggia.

### Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITA':** lo Zolfo WG Bayer non e' compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: Lo Zolfo WG Bayer deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': puo' arrecare danni alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: puo' essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Elf-Atochem Agri S.A. - Usine du Canet - Marsiglia - Francia* oppure Officina di produzione: BASF Netzschwefel - Fabrik - Ludwigshafen - Germania* Registrazione del Ministero della Sanita' n.4491del 08.10.81

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco taglie: g 100, kg 1, kg 5, kg 10, kg 20, kg 25

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

### oppure:

officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

officina di confezionamento: STI - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola - (RA)

officina di confezionamento: AGRINDUSTRIA S.r.l. - S. Cipriano PO (PV)

## CYREN 7,5

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n 8841 del 06/05/96

2,5 gr. 100 97. CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

## CHEMINOVA AGRO S/A

Thyboranvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA SCAM Srl · Via Bellaria, 164 · Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Partita n

Contenuto 1 - 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contat-

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacocchi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accucessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa ratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

riosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di che neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante),Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arte-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placmorte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare Тегаріа: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Som un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). ministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

I CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

I CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco I CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Cucurbitacee (Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreali ed ornamen-

MODALITÀ DI IMPIEGO

nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha II CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp , ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mocessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso conattenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è netrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti. sca

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet-

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mais, patata e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi condanni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VI NDERSI SFUSO

### SIARAM® F

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO PER LA LOTTA " CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITE DELLA VITE POLVERE BAGNABILE

### SIARAM® F

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 5914 del 07.06.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta) g. September 24 September 24 September 25 September 26 September

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).





NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili.- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9% - Folpet

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET
Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioni
gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato
cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC
con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, pro-

teinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è particolarmente efficace contro Peronospora e Botrytis della vite. Iniziando i trattamenti dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto unisce alla rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet.

Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazio-

### DOȘI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 300-450 g/Hl d'acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante; può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Le dosi indicate si riferiscono a trattzmenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione. Non è miscibile con Polisofturi ed Olio bianco. Inoltre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisofturi.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare con piante in fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA; 40 GIORNI PER LE UVE DA VINO, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### SIARAM® F

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITE DELLA VITE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### SIARAM® F

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 5914 del 07.06.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (da solfato

neutralizzato con calce spenta) g. 9

Foipet puro ......g. 24

Coformulanti......q.b. a g. 100

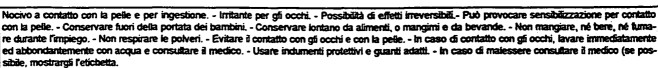
Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg; 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da

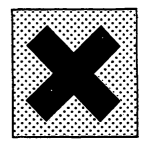
0,500 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg)

Il contenitore non può essere nutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina).







NOCIVO

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9% - Folpet 24%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, cofiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è particolarmente efficace contro Peronospora e Botrytis della vite, iniziando i trattamenti dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acmi ed esplica un notevole effetto collaterale contro il Mal Bianco. Il prodotto unisce alla rapidità d'azione e l'effetto stimolante del Folpet.

Sulle uve da vino occorre sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima detta vendemmia per non ostacolare il normale decorso della fermentazione

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 e 1000 grammi, si impiega alla dose di 300-450 g/Hl d'acqua avendo cura di bagnare uniformemente le piante; può essere usato dall'allegagione in poi, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 ciorni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto te dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da intorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatoio dell'invoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosotubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
- ⇒ Utilizzando acque particolarmente tredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare nel tempo, si consiglia di effettuare, prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con i prodotti di recente commercializzazione. Non è miscibile con Polisotturi ed Olio bianco. Inottre, devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con ofi minerali e polisotturi.

mese: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il renza: in caso di misocia con aiur rormulati deve essere rispettato il carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di inper la productionale per la productional per la productionale per la productionale il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

FITO de determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsiglabile trattare con piante in fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE UVE DA TAVOLA; 40 GIORNI PER LE UVE DA VINO, PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alia corretta bagnatura della vegetazione.

### SIARAM® F

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA
CONTRO LA PERONOSPORA E LA BOTRITE DELLA VITE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 5914 del 07.06.1984

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)......g. 9
Folpet puro.....g. 24
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500-1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IRRITANTE

GALBEN R 4-33 BLU FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) 33 Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 5758 del 2.2.1984 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenleri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,50 e 20 sacchetti da Kg 0,25);

Kg 1 ( 4 sacchetti da Kg 0,25; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 1 sacchetto da Kg 1 );

1.00

Kg 0,5 ( 1 sacchetto da Kg 0,50 e 2 sacchetti da Kg 0,25 ).

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. VIa E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicioruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispinea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura; inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### **POMODORO**

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600
Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

### **CIPOLLA**

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500
Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FTTOFIL 50 cc/hl.

### PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI : g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)
Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

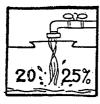
### MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. Eliminazione dei contenitori vuoti: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

### DA NON VENDERSI SFUSO

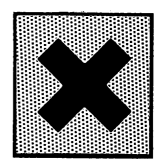
GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4 g 33 Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Pelice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 5758 del 2. 2. 1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attantamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI 4-33 BLI GALBEN

COMPOSIZIONE

Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Benalaxil puro

000 Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b.

4 % S

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondar temente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

caso di incidente o di malessere consultare Usare indurnenti protettivi e guanti adatti

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 5758 del 2.2.1984 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

IRRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE:STI SOLFOTECNICA ITAL. S.p.A. Torrenleri Frazione Montalcino (SI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DIŠTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - Segrate (MI)

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento

Non contaminare afre contine o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

PAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: Sintomatica

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

IGALBER R.4:3 BLU è un coformulato de elevata attività amiperonosporica che grazie alle sue caralteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di espiracion una elevata attività amiperonosporica che grazie alla constituti di organi vedi della pianta. Esso intatti garantisce una doppia difesa turnigicale: PREVENTIVA o di COPERTULAS sulla superindicio e CLIFATIVA all'interno dei tessuil da proleggere, La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

## E DOSI D IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE MODALITA

nospora (Plasmopara viticola) g 400 - 500

Effettuare il prino trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e comunque non più tard della differenziazione del grappoli fonali (7 - 8 foglie). Isuccessivi trattementi si esseguranna alla cadenza di 14 giorni funo dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fortuna, fine fortura del finizio sviluppo del grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo eviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

### POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans); g 500 600 Trattere con it 2 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all infezione nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phydophthora infestans) g 500 - 800 reference of the condition favorevoil all infestone e gli atri distanziati di 14 giomi. Nei refettuare non più di 3 tratamentii primo avvinticazi di uni possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infesione. Non impiegare il sistemico come eradicante (cesì do comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza delle ressistenza.

### CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500 Trattare ogni 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione Perfavorire i attività dei prodotto è consigliabile agglungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FTOFIL 50 cc/hl.

## PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI 9 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythlum) Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infazione

## Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa polligita con la rimanerre quantità di acqua, agliando sino ad ottenere la diluizione voluta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il galben R 4 33 BLU prò essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio E miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogilari (Lillari).

AVVERENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodottir più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

FITOTOSSICITÀ; non si deve trattare durante la flontura. Per le piante omamentali e da flori in considerazione dell elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiame la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATENZIONE: da implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni atro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derhanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte isfruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Per la sua buona conservazione II prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco DA NON VENDERSI SFUSO

## Officine di produzione autorizzate

BASLINI S.p.Á. Treviglio (BG); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.I. S. Mariarti Mugnano (MO); SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

GALBEN Marchio registrato

### AGACLOR

### DISINFESTANTE DEL TERRENO

### Composizione percentuale

- Endosulfan puro
- Inerti . . .

. gr. 4,70

. q.b.a gr. 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e, gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: cefalea, vertigini, vumito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni,

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

<u>Controindicazioni</u>: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

AGACLOR, nei terreni coltivati, combatte elateridi, zabro gobbo, grillotalpa, formiche, maggiolini, agrotidi. D'effetto immediato, la sua azione permane a lungo nei terreni trattati. Non conferisce odori o sapori sgradevoli ai raccolti. Si sparge uniformemente incorporandolo nel terreno con leggera zappettatura o semplice sarchiatura in ragione di Kg. 20/30 in terreni sciolti, e di Kg. 35/45 in terreni pesanti, per ettaro. Sono consigliabili i trattamenti presemina, pro fittando dei lavori di preparazione del terreno.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: AGACLOR è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2967 del 30.11.1978

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10

Partita nº

### **FUNGILON D**

**FUNGICIDA ORGANICO** 

per irrorazioni

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### FUNGILON D

### COMPOSIZIONE

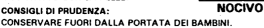
g 100 DI FUNGILON D CONTENGONO:

9 65 DI DODINA SOSPENSIVANTI, BAGNANTI ED ECCIPIENTI

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:



CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

BAYER S.p.A. - FILAGÓ (BG)

STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

**REGISTRAZIONE N. 3527 DEL 18/3/1980** 

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x

g 250); kg 12 (12 x kg 1) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

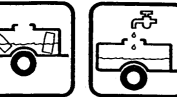
Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

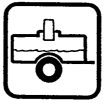


Non toccare mai i





Azionare l'agitatore: nel giro Completare il niemo della bette cen acqua ed qualche minuto si com la solubilizzazio eventuali altri prodotti da musoclare



Introdurre nella botte il idrosolobili chiusi e lasciare a nposo per S-10 minuti

### STOCCAGGIO

Se non si utilizzano temi i sac cheta richiudere bene la confezione. Conservare in luogo

ELIMINAZIONE ELMINAZIONE
DEI CONTENTIORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa si che il
contenitore dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a
contante diretto con il prodotto e quindi contaminato.
Pertanto lo smaliumento della confezione vuota non nehiede particolari accorgiaggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 0,06-0,08% (60-80 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600-1250 litri di acqua) come preventivo e curativo contro la

Olivo:0,1% (100 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000 litri di acqua)** contro l'occhio di pavone, eseguendo il 1º trattamento a fine estate e il 2º a fine inverno inizio di primavera.

Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a intense piogge nel periodo invernale, intervenire a fine inverno alla dose dello 0,15% (150 g in

periodo invernale, intervenire a fine inverno alla dose dello 0,15% (150 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650 litri di acqua)**. Albicocco: 0,06-0,08% (60-80 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600-1250 litri di acqua)* contro la sclerotinia. Nespolo: 0,06-0,08% (60-80 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600-1250 litri di acqua)* contro la ticchiolatura. Cipolla: 0,08% (60 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1600 litri di acqua)** contro la peronospora, per i trattamenti preventivi; 0,1% (100 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000 litri di acqua)** per i trattamenti curativi. acqua) * * per i trattamenti curativi

acqua) ** per i trattamenti curativi .

Roua) ** per i trattamenti curativi .

10 l di acqua, pari a un sacchetto da kg
1 in 1600 litri di acqua) ** contro la ticchiolatura della rosa, per
Interventi preventivi; 0,1% (100 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da
kg 1 in 1000 litri di acqua) ** per interventi curativi; 0,15% (150 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650 litri di acqua)*** contro la fusariosi del garofano.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Da non applicare con mezzi aere

COMPATIBILITA': il Fungilon D e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non e' compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcaiina; non e' consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita"; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ris periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compiuta.
FITOTOSSICITA': per la Golden Delicious puo' essere fitotossico a dosi

superiori allo 0,05%.

NOCIVITA':il prodotto e' tossico per animali domestici, bestiame e pesci. AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione- Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTE

### BAYER S.D.A. - MILANO Divisione Agraria

### oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 800-600 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 400-300 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 500 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 250 litri di acqua
- parı a un sacchetto da g 500 in 330 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 160 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 800 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 400 litri di acqua

### **FUNGILON D**

### Fungicida organico

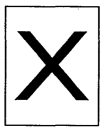
### Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

### Registrazione Ministero della Sanita' nº 3527 del 18/03/80

### **COMPOSIZIONE**

- g 100 di Fungilon D contengono
- g 65 di Dodina pura

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100



**NOCIVO** 

Contenuto del sacchetto: g 250 (oppure: g 500; kg 1)

Bayer S.p.A.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di produzione e confezionamento:

- Bayer S.p.A. Filago (BG)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **ALANEX TZ**

### DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro g 27 (pari a 308 g/l) - TERBUTILAZINA pura g 12 (pari a 137 g/l)

coadiuvanti ...... q.b.a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alactore terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina:

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

### Caratteristiche:

ALANEX TZ e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga. Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinocloa crus galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Poligonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dall trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere ill trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERSLTD. Ashdod (ISraele)

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.8621, del 23.12.1994

### DA NON VENDERSI SFUSO

**VOLUME LITRI 1-5-10-20** 

Partita n.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (MI); SIVAM SpA - Milano; DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG); SCAM SrI S. Maria di Mugnano (MO).

### RIDAZON

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

## 

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè tumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

g 68,8 g 100

Bagnanti e inerti q. b. Cloridazon puro

Composizione RIDAZON

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RIDAZON è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero, efficace contro la maggior parte delle malerbe a geminazione superficiale quali: Annaranto, Amplica maggiore, Carpsella, Farinaccio, Canapa selvatica, Galinsoga, Erbaruota, Camonilla, Papavero, Persicaria, Convolvolo nero, Rafanistro, Senape, Erba morella, Spergola, Centocchio, Oritas piccola, Veronica, Carota selvatica, Rucola selvatica, Erba porcellana, Erba storna, Risulta mediamente attivo contro: Anagaliide, Fiordaliso, Euforbia, Fumaria, Mercurella, Gramigna delle vie, Coreggiola, Erba calderina, Cicerbita, Becca, Viola delle pensiero.

Il RIDAZON non controlla le malerbe perenni o geminanti in protondità quali: Gramigna, Avena selvatica, Vilucchio, Stoppione, Digitaria, Giavone, Coda di cavallo, Sorghetta.

### EPOCA DEI TRATTAMENTI

Quattro Passi, 108 Formigine (MÓ)

via (

TECOMAG srl

registrazione n. 5191 del 01/02/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM s.r.l. - via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n ...

kg 1-5-10-15

Dosi d'implego: Terreno sabbioso-leggero kg 2,5 - 3,5 /ha Terreno di medio-impasto kg 4 - 4,5 /ha Terreno tendente all'argilioso kg 4,5 - 6 /ha

Pre-semina anticipata: si applica in autunno avanzato dopo l'aratura estiva. La sua azíone erbicida è garantita dalla elevata umidità di questo periodo.

eseguito su terreno finemente lavorato pronto per la semina, incorporando il RIDAZON ad una profondità di cm 4-5 con erpici snodati o a denti. Presemina con internamento: il trattamento deve

### terreno ben affinato e sufficientemente umido (in quanto il prodotto non va interrato). In annate Pre-emergenza della coltura: l'applicazione segue na e richiede un

siccitose provvedere con una imgazione di soccorso. Post-emergenza della coltura: dose d'impiego kg 2,5-3/ha. Eseguire il trattamento nel periodo compreso tra la fase delle prime foglie vere e la chiusura delle file. Intervenire quando le infestanti sono alla fase iniziale dello sviluppo; nel caso di malerbe molto sviluppate (5-7 foglie vere) è consigliabile aumentare la dose del diserbante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sitari in polvere bagnabile e generalmente non è copatibile con le formulazioni emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con gli antiparas-

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Fitotossicità : Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con colture vicine sensibili al prodotto. Dopo il diserbo lavare ripetutamente tutte le attrezzature impiegate.

Il prodotto è tollerato dalla Barbabietola da zucchero tuttavia nel periodo che va dalla fuoriuscita delle piantine fino alla formazione delle due prime foglie vere; su piantine indebolite da diverse cause. L'azione residua del prodotto si prolunga fino ad un massimo di 3 mesi. Nel caso che la nascita della Barbabietola da zucchero non sia soddisfacente è possibile riseminare, previa aratura, mais, patata e barbabietola da zucchero. Sono sconsigliate le semine o il trapianto di crucifere e pomodoro. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

cauzioni

medico (se possibile, mostrargli l'eti-chetta) - Evitare il contatto con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-

### **ALANEX MICRO**

### DISERBANTE MICROINCAPSULATO DEL MAIS CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

### Composizione:

- ALACLOR puro g 45,7 (= 480 g/l) - COADIUVANTI e SOLVENTI q.b.a. g. 100

contiene alicol etilenico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni mediche:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

### Caratteristiche:

Diserbante microincapsulato del mais attivo contro la maggior parte delle infestanti annuali, comprese quelle resistenti all'atrazina

E' efficace contro: Digitaria (Digitaria spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Giavone (Panicum dichotomiflorum), Senape (Sinapis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Veronica (Veronica spp.), Porcellana (Portulaca oleracea), Amaranto (Amaranthus-spp.), Capsella (Capsella bursa pastoris).

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattare su terreno, ben lavorato, sminzzato e livellato, dopo la semina del mais e prima della nascita delle infestanti alladose di: 3,5 l/ha

Distribuire il prodotto in 400-600 litri d'acqua ad ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento dei trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm. entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti registrati per il mais.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERSLTD - Ashdod (Israele)

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

Officine di confezionamento: DIACHEMSpA - Albano S. Alessandro (Bergamo)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA - Bolzano

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

Registrazione del Ministero della Sanita' n.7645 del 12.01.1989

### LITRI 1-5-10-20-200

Partita n.....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (Mi); SIVAM SpA - Milano; DIACHEM Albano S. Alessandro (BG); SCAM SrI - S. Maria di Mugnano (MO); ELF ATOCHEM - Vaas (Francia).

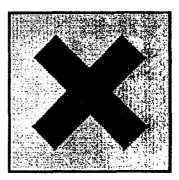
### **FUNGAZIL 500 EC**

### Liquido emulsionabile FUNGICIDA DI POST RACCOLTA PER IL TRATTAMENTO DEGLI AGRUMI

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Imazalil puro (= 500 g/l) 44,66 g Coformulanti q.b. a 100 g



**NOCIVO** 

### **FRASI DI RISCHIO**

R 22 Nocivo per ingestione

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

S2 Conservare fuori della portata dei bambini

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S23 Non respirare i vapori

S24 Evitare il contatto con la pelle

S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 8002 del 24.1.92

### **TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

JANSSEN-CILAG S.p.A.

Via C. Janssen Latina

**Produttore:** 

JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.

Turnhoutseweg, 30

B-2340 Beerse (Belgio)

**CONTENUTO NETTO: 1litro** 

Preparazione N⁰ ......del.....

Il contenitore non può essere riutilizzato



FUNGAZIL 500 EC ha azione curativa, preventiva e antisporulante, contro Penicillium digitatum, Penicillium italicum, Penicillium expansum, Diaporthe citri, Diplodia natalensis, Alternaria citri, Botrytis spp., Alternaria spp.

I trattamenti vanno effettuati in post raccolta.

- per immersione, vasche di lavaggio o Drenchers: 200-300 ml/hl
- per atomizzazione: 200-300 ml/hl
- in aggiunta a cere: 400 ml/100 Kg cera

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per la produzione di canditi

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

- Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorrente. Per una giusta diluizione, avviare la pompa di reciclo e farla funzionare per 5 minuti prima di iniziare il trattamento.
- 2. Metodo di trattamento e tempo di contatto
- per immersione, in un tempo compreso tra 1 e 2 minuti;
- per aspersione, in un tempo compreso tra 25 e 30 secondi;
- per atomizzazione di una soluzione acquosa a basso volume applicata prima della ceratura;
- per atomizzazione del prodotto disperso nella cera applicata a basso volume

### **NORME PRECAUZIONALI**

- · Conservare la confezione ben chiusa
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### **COMPATIBILITA'**

**FUNGAZIL 500 EC** è compatibile con prodotti antiriscaldo comunemente usati in postraccolta. Può essere disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare.

### PERIODO DI SOSPENSIONE

Il trattamento deve essere effettuato almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo. **FUNGAZIL 500 EC** è nocivo per gli insetti, animali domestici, pesci e bestiame

### **ATTENZIONE**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **PIRETRAN**

### Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro 2,5 g
Piperonilbutossido puro 8 g
Coformulanti q.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

PIRETRAN e' un insetticida che agisce prevalentenmente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi:

Contro Afidi del Garofano, Crisantemo, Rose in colture in pieno campo o in serra: 100-150 g per ettolitro (1- 1,5 ml/litro parı a 15-20 goccie/litro)

Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15- 20 goccie/litro)

Contro Mosca dell'<u>Asparago, Cipolla, Carota, Cavolo</u> e <u>Ciliegio</u>: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccie/litro)

Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5 - 2 ml/litro pari a 20 - 30 goccie/litro)

Pomodoro: contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1 - 1,5 ml/litro pari a 15 - 20 goccie/litro)

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida, per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Min. San. No 3911 del 9/12/80

Officine di produzione : I.R.C.A. Sevice srl - Albano S. Alessandro (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml 1 litro

Guaber LL FUNG (BO)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### TESTO ETICHETTA RIDOTTO FORMATO REALÉ

### **PIRETRAN**

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

2,5 g Piretro puro

Reg. Min. San. Nº 3911 del 9/12/80

Piperoniibutossido puro 8 q.b. a 100

10 - 30 ml Contenuto: Riferimento partita:

Coformulanti

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Guaber FUNO (BO)

per le modalità di impiego leggere attentamente sul retro della cartella AVVERTENZA:

### TESTO ETICHETTA RIDOTTO FORMATO INGRANDITO

### **PIRETRAN**

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

Piretro puro

2,5 g

Piperonilbutossido puro

Contenuto: g

10 - 30 ml

Coformulanti

q.b. a 100

Riferimento partita: .....

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti

e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

laber _{funo (Bo)}

AVVERTENZA: per le modalità di impiego leggere attentamente sul retro della cartella

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

### SLENG® 80

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 7785 del 22.05.1989 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Lenacil puro ......g. 80 Coformulanti ...... q.b. a g. 100





Contenuto: 0,5 - 1 - 5 Kg; 0,5 Kg (5 sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg); 1 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,100 Kg)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. **NORME PRECAUZIONALI:** 

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione.

Fra le principali malerbe controllate si ricordano:

DICOTILEDONI: Anagallis arvensis (morso di gallina); Capsella bursa pastoris (borsa di pastore); Chenopodium album (farinaccio); Diplotaxis spp. (eruca); Galeopsis spp. (canapa selvatica); Galinsoga parviflora (galinsoga); Polygonum spp. (poligoni); Rapistrum rugosum (rapicella); Rumex spp. da seme (romice); Sonchus spp. (sonco); Stachys annua (erba strega).

MONOCOTILEDONI: Alopecurus myosuroides (coda di volpe); Lolium spp. (loglio); Poa spp. (poa).

Poco o non controllate risultano: tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali: Amarantus retroflexus (amaranto); Cuscuta spp. (cuscuta); Euphorbia spp. (euforbia); Mercurialis annua (mercurella); Solanum nigrum (erba morella); Veronica spp. (veronica).

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno.

### Barbabietola da zucchero a semina primaverile

- Pre-semina: 0,5 Kg/Ha;
- ⇒ Pre-emergenza: 0,6 Kg/Ha.

### Barbabietola da zucchero a semina autunnale

⇒ Pre-semina: 0,8-1 Kg/Ha ⇒ Pre-Emergenza: 1 Kg./Ha

### Spinacio

- Pre-semina: 0.8-1 Kg/Ha
- ⇒ Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/Ha
- Post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### **AVVERTENZE**

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

### SLENG® 80

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

Registrazione Ministero della Sanità nº 7785 del 22.05.1989

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Lenacil puro ......g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 100 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### Aliette

### Microgranuli Autodispersibili Fungicida sistemico

80 di Fosetil Alluminio puro 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q b a 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali: Consérva questo produto duiso a chave in lugo traccesable al bambini de aquesto produto chuso a chave in lugo traccesable al bambini de aquesto produto chuso a chave in lugo traccesable al conservare la confezione ben chusa : Conservare la confezione ben chusa : Conferminare alimenti e bevaride o cora d'acqua ; Conferminare alimenti e bevaride o cora d'acqua ; Conferminare contro vento : Conferminare contro contro vento : Conferminare contro vento : Con

Non operare contro vento;

Evhare II contratto con la pelle, gli cochi e gli Indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavansi
accurratamente con acqua e sapone.

in caso di intosakazione chiamare il medico per I consued interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

l prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità

fale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente lase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

terreni fortemente contaminati oppure immersione delle piante prima del trapianto in una potitiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in Fragota contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae) di formutato per pianta.

300 g/hl d'acqua ( avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliar in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni. Cocomero Cetriolo Spinacio contro Peronospora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua

### FRUTTICOLTURA

Arancio Limone Mandarino Pompelmo contro Phytophthora spp effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 gn/i d'acqua, utilizzando dieci litri di poltiglia per planta.

trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le plante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Mefo e Pero contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione si consigita l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp) Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua.

sfloritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese dalla Melo, Pero Pesco Actinidia: contro Phytophthora cactorum 250 g/hl d'acqua

 B) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non plù in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sforitura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per planta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Aliette per 100 litri d'acqua. Su vivai di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile. Su vivai di agrumi impiegare la dose di 400 g/hi d'acqua ogni 60 giormi

contro Peronospora a 250 g/hl d'acqua Si consiglia sempre lassociazione con formulati di copertura (rame escluso) æ

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA :

effettuare un'annaffatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera. Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e akcumi concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e

Non effettuare miscele con formulati deosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

AVVERTENZA:

carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti

15 giomi prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero,

melone, lattuga, spinacio

30 giomi prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia, vite; 80 giorni prima del raccolto su arancío, limone, mandarino, pompelmo.

**AVVERTENZA** 

Nel corso dei trattamenti tenere kontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame. Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1-2-5-6-8-10-15 Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500



Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA - Via B. Proveglia, 3 - Tel. 051/533268 PERMANENZA TELEFONICA : 0862/44.31 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direztone e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 Rhône Poulenc Agro S.p.A. rel 02/96717.1

Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agro S.A. - Cheste (Valencia) (Spagna) Rhone-Poulenc Agrochimle, Villefranche (F)

Officine di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI) I.R.C.A. S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

8

### BAYFIDAN COMBI PB

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

### COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan Combi PB contengono:

g 50 di zolfo puro (esente da selenio)

g 2,5 di triadimenol puro

inerti quanto basta a 100.

ATTENZIONE **Manipolare** con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua) con impiego di 15/20 hl/ha.

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua) impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro : 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua).

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose piu' elevata nei casi di maggiore sensibilita' varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata : 6 kg/ha diluiti in 600-800 I d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua).

### Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilita': il Bayfidan Combi PB e' miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di olii minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervalio di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': il prodotto puo' essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. Milano

Officine di produzione : Bayer AG-Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); Agrindustria - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 6263 del 15.02.85

**DA NON VENIDERSI SFUSO** 

Conservare all'asciutto

g 100-250-500; kg 1-10

ATTENZIONE

Manipolare

con pruderiza

### BAYFIDAN COMBI PB

### Fungicida organico

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, peperone, cetriolo, pornodoro), cereali (grano ed orzo), piante omamentali e da fiore.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan Combi PB contengono:

g 50 di zotfo puro (esente da selenio)

g 2,5 di triadimenol puro

merti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionati: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conserva e la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da sernplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintonii di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a iegni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 I d'acqua, corrispondente a un sacchetto da kg 1 in 1000-625 litri di acqua)* con impiego di 15/20 lnl/ha.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



secrecti con mani/guanti

Azionari di qualche min la solubilizzazz

neto su con



con acqua lasciando fermo l'agitatore.



nave l'agitatore: nel giro della bone con acqua ed



ELIMINAZIONE
DEI CONTENTIORI VIOTI
Il rispetto delle ladicazioni
sopra riportate fa si che il
contentiori dei sacchetti
idrosolabili non venga mai a
contanto diretto con il prodotto e quindi contaminato.
Pertano lo smalimento della la confezione vuota not richiede particolari accorgi-

Introdutte nella botte il

nposo per 5-10 minuti STOCCAGGIO

idrosolubili chium e lasciare a

Se non si utilizzano tutti i sno chetti richiudere bene la confe

zione. Conservare in Inoro

ELIMINAZIONE

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)** impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua, corrispondente a due sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)*

effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)**.

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose piu' elevata nei casi di maggiore sensibilità varie zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata : 6 kg/ha (corrispondente a 6 sacchetti da kg 1)**** diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da flore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0.3-0.4% (300-400 g in 100 l di acqua, corrispondente a 3-4 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§; contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua, correspondente a 2-3 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§§.

Da non applicare con mezzi aerei Compatibilita': il Bayfidan Combi PB e' miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra, fatta eccezione per i prodotti a base di oli mmerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità": il prodotto puo essere fitotossico su vite Sandiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. Milano

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); Agrindustria - S. Cipriano Po

Registrazione Ministero della Sanita' n. 6263 del 15.02.85 Data di scadenza della registrazione: come da decreto DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g 200)- kg 10 (1 x 10)

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-300 litri di acqua - comspondente a un sacchetto da g 250 in 250-150 litri di acqua
- comspondente a un sacchetto da g 200 in 200-125 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-250 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-125 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-100 litri di acqua
- comspondente a un sacchetto da g 500 in 250 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua
- comspondente a un sacchetto da g 200 in 100 litri di acqua
- comspondente a 12 sacchetti da g 500
- corrispondente a 24 sacchetti da g 250
- comspondente a 30 sacchetti da g 200
- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 160-125 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 80-60 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 65-50 litri di acqua §§
- correspondente a un sacchetto da g 500 in 250-160 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125-80 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100-65 litri di acqua

### **BAYFIDAN COMBI PB**

### Fungicida organico

### Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanita' nº 6263 del 15.02.85

### **COMPOSIZIONE**

g 100 di Bayfidan Combi PB contengono

g 50 di Zolfo puro (esente da selenio)

g 2,5 di Triadimenol puro

merti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure: g 200 - g 250 - g 500)

Bayer S.p.A.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 -

Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA); Agrindustria-

S. Cipriano PO (PV)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# Metazeb[®] PB

Fungicida a base di Metalaxyi e Mancozeb per combattere la peronospora della Vite, Pomodoro e Tabacco. Polvere bagnabile

### Metazeb PB

### Composizione

coformulanti q.b a 100 g mancozeb puro metalaxyl puro

849

METALAXIL - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale Nell'animale da esperimento si ha

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossi-

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

64 %

mancozeb metalaxyl

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,

zione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

MANCOZEB - sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizza-

esoftalmo, dispnea spasmi muscolari.

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Terapia sıntomatıca

coscienza

Controindicazioni

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALJANA S p A., Via Pian d Asso, Torrenieri Officine di produzione:

S.I.P.C A.M. S.p.A, Salerano s/Lambro (Lo) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo)

(fraz. di Montalcino - Si)

<u>•</u>

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I F.A., Caravaggio (Bg) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A, Via Evangelista Torricelli, 2 Industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo) - Cotignola (Ra)

ଷ Taglie kg 01-02 05 1-5 10-15

# Dosi e modalità d impiego

nfettante, con l'azione sistemica del Metalaxyl che permette delle ne preventiva e curativa, impiegato quando avviene la prima pioggia cadenze fisse, indipendentemente dalle piogge successive, con prote-I METAZEB PB é un anticrittogamico sistemico e di contatto con azio zione anche della nuova vegetazione.

Non contaminare altre corture alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

inoltre l'azione di contatto del Mancozeb garantisce una copertura proungata ed efficace. VITE: contro la Peronospora alla dose di gr 250 - 300 con trattamenti ogni 14 - 17 giorni; nel caso di condizioni climatiche con pioggia continua trattare ogni 14 giorni. FABACCO contro la Peronospora alla dose di gr 300 con trattamenti dopo che la pianta ha superato la crisi del trapianto e ripetendo ogni 10 POMODORO (solo fino alla prima fioritura) per combattere la Peronospora, alla dose di gr 250, eseguendo i trattamenti ad un intervallo fisso di 14 giorni.

Futti i dosaggi sono riferiti a q le d acqua

# NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

# **JON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia,

visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pre-

cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

## **40N IMPIEGARE IN SERRA**

# NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### Compatibilità:

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina

to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta non protette, animali domestici e bestiame

# Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodot-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e to é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### RRITANTE

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiusc Non respirare le polveri

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone Proteggersi gli occhi e la faccia dovute precauzioni

CIBA-GEIGY S.p.A., Origglo (Varese) Conservare al riparo dall'umidità

in caso di malessere o di incidente consultare immedia-

tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione: Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8674 del 31-01-1995

Il contenttore non può essere rlutilizzato

Partita n.

### **DUECI-FITO RADICANTE**

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose a base di acido alfanaftalenacetico di vite, melo pero, fiori e colture ornamentali

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

N.A.A. puro 0,5 g Supporti inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO:

Talee di Pero, Melo e Vite.

Talee di colture Floreali (Azalea, Fucsia, Geranio) in vivaio.

Impolverare appena la parte terminale della talea inserendo la punta del taglio interessato alla radicazione nel barattolo, successivamente scuotere la parte eccedente della polvere e interrare la talea nel composto di terra preparato.

Ripetere l'operazione per ogni singola talea.

COMPATIBILITA: Non miscelare Dueci Radicante Polvere con alcun prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 6389 del 6/5/85

Officina di produzione: CHEMIA spa - Dosso (Fe)

DIACHEM spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

L.I.F.A. srl - Stab.ti di Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 kg

Riferimento partita:.....

Guaber s.r.l. 40050 FUNO (BO)

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE VUOTO

### **BAYCOR COMBI**

**FUNGICIDA ORGANICO** 

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia ed oidio delle drupacee, ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

BAYCOR COMBI

g 100 DI BAYCOR COMBI CONTENGONO:

8 DI BITERTANOLO PURO 16 DI DODINA PURA

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impieco del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bitertanolo 8 %, Dodina 16 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BITERTANOLO: -

DODINA ·

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato bruciori cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri d'acqua)* eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla eseguendo gli interventi ad intervalii di 7-o giorni al partire dalla fase di apprtura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Drupacee (pesco, albicocco): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250

g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)**, effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



ocare mai i



Assicurare la completa pulizio della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



odane aella bone il idrosolubili chiusi e lasciare s eo per 5-10 m



iche minuto si com



della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da



ELMINAZIONE
DEI CONTENTIORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa si che il
contentore dei sacchetti
idrocalebili non una minitronscientore set sacchetti idrosolobili non venga mai a contatto diretto con il pro-dotto e quindi contamnasto. Pertanto lo smalamento del-ta confezione vuota non richiede particolari accorgifioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 650-500 litri d'acqua)*** effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 I di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 450 litri d'acqua)****

Piante omamentali e da flore in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da flore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d' acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri d'acqua)**. Contro oidio e mal bianco: 0,3% (300 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri d'acqua)*****.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor Combi e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Preparare eventuali miscele poco prima dell' impiego. Non e' compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelario con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensivita'; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essera osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': e' sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varieta' sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio).

Nocivita': il prodotto e' tossico per gli animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.D.A. MILANO

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

- STI - Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5401 del 30.06.83

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 200; g 250; g 500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 12 (12 x kg 1)

BAYER S.p.A. - Miland

Divisione Agraria

- pari a un sacchetto da g 200 in 80-65 litri d' acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 100-80 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 100-80 litri d' acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 125-100 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 250-200 litri d'acqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 130-100 litri d'aoqua - pari a un sacchetto da g 250 in 180-125 litri d'aoqua - pari a un sacchetto da g 500 in 330-250 litri d'aoqua

- pari a un sacchetto da g 200 in 90 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 250 in 110 litri d'acqua - pari a un sacchetto da g 500 in 225 litri d'acqua

- part a un sacchetto da g 200 in 65 litri d'acqua

- part a un sacchetto da g 250 in 80 litri d'acqua - part a un sacchetto da g 500 in 150 litri d'acqua

### **BAYCOR COMBI**

### Fungicida organico

### Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 5401 del 30.06.83

### **COMPOSIZIONE**

- g 100 di Baycor Combi contengono
- g 8 di Bitertanolo puro
- g 16 di Dodina pura

coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure: g 500; g 250; g 200)

Bayer S.p.A.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di produzione e confezionamento:

- Bayer S.p.A. Filago (BG)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### MANEZINE

### Fungicida organico per la difesa delle colture agricole



MODO DI **UTILIZZO** Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



Porre I sacchetti Idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare racitatore.



Attendere sino a quandoisacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

### MANEZINE

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50) g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

**IRRITANTE** 

g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita n. .....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli guesta etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

II MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: Pomacee: contro ticchiolatura alla dose di 200 g/hl - Vite: contro peronospora, antracnosi alla dose di 200-250 g/hl - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, septoria alla dose di 200 g/hl - Garofano: contro ruggine, alla dose di 200 g/hl - Pioppo: contro Marsonnina 400 g/hl - Tabacco: contro peronospora e antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl - Cereali in campo: contro ruggine, septoria 2,5-3 kg/ha.

EPOCA DI IMPIEGO: IMPIEGO INDIPIEGO preparare la pottiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

### **DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la pottiglia solfocalcica, con prodotti ad atto tenore di Boro e con pottiglia alcaline in genere. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITA**

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra, precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

### ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Stampigliatura sacchetti idrosolubili

### MANEZINE

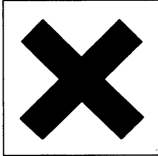
### **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole (Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Coformulanti, q.b. a g 80

g 100



**IRRITANTE** 

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250

AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

### Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### Etichetta formato ridotto

### **MANEZINE**

### Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

### COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 80 Coformulanti, q.b. a g 100

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### X

### IRRITANTE

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da

alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

### Registrazione del Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n. .

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### **DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la politiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con politiglia alcaline in genere. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Vedere Foglio Illustrativo

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

### ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

### **MANEZINE**

### Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

### MANEZINE

### COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a g 80 g 100

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri -Usare indumenti protettivi e guanti



**IRRITANTE** 

adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15.01.1972

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Contenuto netto:

Confezioni normali: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 10)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 20)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 50)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 100)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile da g 250)

g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita n. ....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

> Foglio Illustrativo

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Silntorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; siensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea; confusione, depressione, looreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, siete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

III MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: Pomacee: contro ticchiolatura alla dose di 200 g/hl - Vite: contro peronospora, antracnosi alla dose di 200-250 g/hl - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, septoria alla dose di 200 g/hl - Garofano: contro ruggine, alla dose di 200 g/hl -Pioppo: contro Marsonnina 400 g/hl - Tabacco: contro peronospora e antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl - Cereali in campo: contro ruggine, septoria 2,5-3 kg/ha.

EPOCA DI IMPIEGO: L'epoca d'impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la politiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

### 'DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più vossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### 'FITOTOSSICITA'

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra, precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

**ESCLUSIVAMENTE** IMPIEGARE ATTENZIONE! DA AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DINOCAP AGRO

### FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO

### Composizione

Dinocap tecnico g . 25

(Costituito da 78% di Dinitro-(1-Metil-Eptil)-Fenil crotonato,

da 4% di Fenoli liberi e 18% di altri prodotti di reazione fra cui principalmente (1-metil Eptil) Fenoli)

g 100 Disperdenti e coformulanti, q.b.a

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, parallsi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre al sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DINOCAP AGRO è uno specifico fungicida organico antioidico che esplica, oltre ad un'azione preventiva, anche un'efficace azione curativa. Esso trova impiego sulla vite contro oidio, su melo su pesco contro oidio, su zucchino e melone contro oidio, su tabacco, pisello, pomodoro e colture floreali (rosa) contro oidio.

### **EPOCA D'APPLICAZIONE**

Iniziare i trattamenti al manifestarsi dei primi sintomi della malattia ripetendoli secondo lo sviluppo della malattia stessa.

### DOSI DI IMPIEGO per 100 litri d'acqua

Melo, pero, pesco g 80/120 Tabacco, pisello, pomodoro g 60/100 Melone, zucchino g 45/80 g 30/60 Cotture floreali Vite g 100/120

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con Endosulfan, Promecarb, Carbofenotion, Etion, Binapacril, Dimeton Metile, Triclorfon, Olii minerali, TMTD, Urea.

Per l'applicazione a piante di meto nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Paration.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non deve essere distribuito durante la fioritura. Se ne sconsiglia l'implego su vitigni Nebbiolo, Schiava, Traminer perché può produrre fitotossicità, Non impiegare con temperatura superiore ai 32°C.

AVVERTENZA: deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olii minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per alcuni acari ed insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; 7 giorni per le cucurbitacee.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di Produzione

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.: - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

### Registrazione del Ministero della Sanità n. 6413 del 16.05.1985

### Contenuto netto:

Confezioni normali: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50) g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) kg 1 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

### DINOCAP AGRO

### FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO



MODO DI

UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti ıdrosolubili.



Riempire l'atomizzalore con circa.il 30% di acqua.



Porre I sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzalore e quindi azionare racitatore.



Attendere sino a quandoisacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

Composizione **DINOCAP** tecnico g 25 (Costituito da 78% di Dinitro-(1-Metil-Eptil)-Fenil crotonato, da 4% di Fenoli liberi è 18% di altri prodotti di reazione fra cui principalmente (1-metil Eptil) Fenoli) Disperdenti e coformulanti, q.b.a a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni, paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre al sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE II DINOCAP AGRO è uno specifico fungicida organico antioidico che esplica, ottre ad un'azione preventiva, anche un'efficace azione curativa. Esso trova impiego sulla vite contro oidio, su melo su pesco contro oidio, su zucchino e melone contro oidio, su tabacco, pisello, pomodoro e colture floreali (rosa) contro oidio.

EPOCA D'APPLICAZIONE Iniziare i trattamenti al manifestarsi dei primi sintomi della malattia ripetendoli secondo lo sviluppo della malattia stessa

DOSI DI IMPIEGO per 100 litri d'acqua

Melo, pero, pesco Tabacco, pisello, pomodoro g 80/120 g 45/80 Melone, zucchino g 60/100 g 30/60 Cotture floreali g 100/120 Vite

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri), con Endosulfan, Promecarb, Carbofenotion, Etion, Binapacryl, Dimeton Metile, Triclorfon, Olii minerali, TMTD, Urea. Per l'applicazione a piante di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Paration. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non deve essere distribuito durante la fioritura. Se ne sconsiglia l'impiego su vitigni Nebbiolo, Schiava, Traminer perché può produrre fitotossicità, Non impiegare con temperatura superiore ai 32°C

AVVERTENZA: deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di olii minerali e di qualunque formulato emulsionabile

RISCHI DI NOCIVITA' E' tossico per alcuni acari ed insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; 7 giorni per le cucurbitacee.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officina di Produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### Registrazione del Ministero della Sanità n. 6413 del 16.05.1985

### Contenuto netto:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50) g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita n. ....

### Stampigliatura sacchetti idrosolubili

### **DINOCAP AGRO**

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### FUNGICIDA ORGANICO CONTRO OIDIO E MAL BIANCO (Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

Dinocap tecnico g 25
(Costituito da 78% di Dinitro-(1-Metil-Eptil)-Fenil crotonato, da 4% di Fenoli liberi e 18% di altri prodotti di reazione fra cui principalmente (1-metil Eptil) Fenoli)
Disperdenti e coformulanti, q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250

AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6413 del 16.05.1985

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) .
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

### MICROBAGNABILE 90

### ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO PER TRATTAMENTI LIQUIDI

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio) Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b.a

g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

II MICROBAGNABILE 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi, come il Vasates del pomodoro.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONTRO L'OIDIO DELLA VITE: eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua. Un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a g 150 ogni 100 litri d'acqua.

CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:

- Trattamenti prefiorali alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua.

- Trattamenti postfiorali alla dose di 200-250 g per le prime applicazioni e 150-200 g per le successive applicazioni ogni 100 litri d'acqua.

CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: 200-250 g ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide. Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITA'

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officina di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

### Contenuto netto:

Confezioni normali: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25 g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

Confezioni idrosolubili:

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50) g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

Partita n. .....

### Etichetta formato ridotto

### **MICROBAGNABILE 90**

### Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio) g 90 Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b. a g 100

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

CARATTERISTICHE e MODALITA' D'IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Il MICROBAGNABILE 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide. Avvertenze: il MICROBAGNABILE 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Vedere Foglio illustrativo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.i. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto:

g 5 - 10 - 20

Partita n. .....

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

### MICROBAGNABILE 90

### ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO PER TRATTAMENTI LIQUIDI



MODO DI UTILIZZO

Questa confezione

contiene

sacchetti

idrosolubili.

Riempire l'atomizzatore con circa il

30% di acqua.

Porre I sacchetti

idrosolubili diret-

tamente nell'ato-

mizzatore e quin-

di azionare l'agi-

Attendere sino a

quandoisacchetti

idrosolubili non si

siano completa-

mente scioiti (al-

cunt minuti).

tatore.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio) Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti g.b.a

90 g g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il MICROBAGNABILE 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi, come il Vasates del pomodoro

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONTRO L'OIDIO DELLA VITE: eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua.

Un attro trattamento al momento della fioritura ed infine attri tre o quattro-trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a g 150 ogni 100 litri d'acqua. CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:

Trattamenti prefiorali alla dose di 200-300 g ogni 100 litri d'acqua.

Trattamenti postfiorali alla dose di 200-250 g per le prime applicazioni e 150-200 g per le successive applicazioni ogni 100 litri

CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: 200-250 g ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide. Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officina di Produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABILE

Contenuto netto: g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

Partita n. ....

### Stampigliatura sacchetti idrosolubili

### **MICROBAGNABILE 90**

### **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi (Polvere bagnabile)

### **COMPOSIZIONE**

ZOLFO puro micronizzato (esente da Selenio) g 90 Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b. a g 100

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250 - kg 1

AGRONOVA S.r.i. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0842 del 4.09.1974

### Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

# PREVICUR®

vivai ed impianti di melo, pero agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole

Composizione su 100 g. Propamocarb cloridrato puro 66 5 g. solventi ed Inerti q b. a 100 g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

# NORME PRECAUZIONAL

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in huogo thaccessibile al bambina ed agli antimali domestici;

  - Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa;
    - Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
      - Von operare contro vento:
- Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evilare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 6881 del 27-03-1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Agr Evo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvo GmbH Woffenbuttel (Germania);

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)/ officina di confezinamento DIACHEM S p A Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) S.I.L I.A S.p.A. - Aprilia (LT)

AGLIE AUTORIZZATE 250 10 ml 1 5 L

Altri distributori

Agrico s r. I. - viale Masini 22 - 40126 Bologna nella taglia da 1 L; Bayer S.p.A. - Divisione Agrarla - viale Certosa 126 - 20156 Milano nella taglia da 10 ml

narchio registrato

alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una collivazione intensiva. Il Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare dei Ficomiceti (Pythium spp seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. PREVICUR è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo

versatite in quanto si presta agevolmente ad essere implegato con tecniche diverse: concia def semi, bagno dei bulbi e delle tatee, disinfezione del terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-Perfettamente tollerato dalle più diffuse cotture orticole ed ornamentali, il PREVICUR è un preparato molto trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni

Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P citrophthora, P parasitica, P cinnamonti delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestati, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può inottre essere utilizzato nella concia dei semi in tabacco, fragola, cotture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie e da cipolla, porro, costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolítore, cavoli carota, rapa bietola rossa, aglio, II PREVICUR è indicato per la difesa delle seguenti cotture: pomodoro, peperone

MODALITÀ E DOSI DIMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme per semi di piccola dimensione (es. labacco frumento)

10-40 milkg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). Preparazione dei terricciati: 300 ml/m² di terriccio diluiti in 20 I di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8-12 m/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua). Trattamenti al terreno in pre-trapianto 8 12 m/m² in 35 litri di acqua

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hl). ripetere

trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali Trattamenti togliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Garofano e Gerbera: contro Pythium e Phytophthora.

Trattamenti iniziati: 12-15 ml/m² di PREVICUR in 2-4 itri di acqua due giorni prima dell'impianto su terreno

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400 500 filtri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare I primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con in tempera, ed incorporare uniformemente. interventi ogni 15-25 giorni

Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophthora

Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mi/hi di acqua

Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 I di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità

Vival di piante forestali: contro Phytophthora cactorum Phytophthora cinnamomi e Pythium Trattare il substrato colturale con 300 mbm² di PREVICUR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali 15-18 giorni con 4-5 Vm² di una soluzione alto 0,2% di PREVICUR.

altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alta dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato avendo cura di irrorare con almeno 100.200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si venificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo svituppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70.80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomyl Tiofanate metil Carbendazim), con TMTD, Clorotatonii, prodotti ramelci e Mancozeb In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo assere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si i di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. , **2** :

كدن الأداآا تاليتان

# Previcur®

Fungickia sistemico per la protezione dulle culture oricole, vival ed lugalanti di melo, pero, agmuni e plante forestali, colture foreali ed omamentali, cempi da golf, tappell erbosi e pvali umamenta⁴.

Composizione su 100 g

Propamocarb clorkhato puro Solventi ed knerti

6659 qb a 1000g

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 5881 del 27-03-1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)/ officina di confezinamento DIACHEM S p A Unità Produttiva ŠIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori:

Bayer S p A - Divisione Agraria - viale Certosa 126 - 20156 Milano nella taglia da 10 ml

Sustainza periculista per lingustione per finduzinue e per coutatto con la pulle Conservare questo prodotto citateo e citave in hugu-haccestate al bandhil ed egil pubnati donustici Conservare la confezione ben citatea. Non tunare e non menglere durante l'implego del prodotto iton contembrare altinenti e bevande o cond d'acque

Norme precentioned

ton operare contro vento.

Evitare it contatto con la pelle gli occia e gli indunenti Dopo la manipolazione ed in caso di contenimazione tavaral accinatamente con acqua e sapone. Information) mediche In caso di bilussicativia chiamere il medico pur i commet

Intervent of prunta soccorso.

Per le ceretteristiche del produtto e le modulità d'imple-go, vedere il fuglio illustrativo ellegato.

B CONTENTORE COMPLETAMENTE SVILOTATO NON DEVE ESSENE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

E - 250 contenuto: 10 ml

## **ILLOXAN®**

# CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione: Diclofop metile puro 27,3% p/p (= 284 g/l), coformulanti quanto basta a 100. Contiene cicloesanone e xilene

 puo' provocare pelle gli occhi e la Infammabile - infante per gli occhi e sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini · conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impègo - non respirare i vapori - évitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico usare guanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore oll'etichetta

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

IRRITANTE



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 3982 del 3/11/1980 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONAL!

non contaminare corsi d'acqua non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: intante per cure e mucose fino affuterazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, inntante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, pertermia, sudoraziore, dolori addominali, diarrea.

Daimi al SNC, vertigini atassia iporeflessia nevriti e neuropalie pariferiche parestesie paralisi, tremori, comulationi ipotensione arteriosa bachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscolli dolenzia rigidita, fascicolazione gli spasmi muscolari in genere pracedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controlndicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento e orzo 2030 tha in 300 titri d acqua.

Barbabietola da zucchero: 2,5-3,5 l/ha in 300 litri d acqua

Leguminose e coffure orticole (pisello, fava, fagiolo laftuga spinacio cavolo carota cipolla patata) 2530 I/ha in 300 litri d'acqua.

La dose più' bassa e'indicata in presenza di infestanti nate uniformemente e allo stadio di 2-4 foglie mentre la dose piu' alta e' indicata per infestazioni difformi come stadio di sviluppo

### CARATTERISTICHE

Echinochloa c Setaria spp ILLOXAN e' un prodotto graminicida per la lotta in particolare contro Avena spp Lolium spp. e Phalaris spp

E' parzialmente efficace anche contro Alopecurus e Digitaria.

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

ILLOXAN esplica la sua azione principalmente per via fogliare. La sua efficacia e' massima contro le infestanti alto stadio di 1-4 foglie; agisce anche per via radicale ma la sua attività e' legata all'umidità del terreno.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

estemporanea con derivati ormonici che causa una riduzione di efficacia verso l'Avena selvatica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Il prodotto e' miscibile con phenmediphan e metamitron, mentre esiste un antagonismo nella intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA E PATATA, 30 GIORNI SU PISELLO, FAVA, FAG IOLO, LATTUGA, SPINACIO, CAVOLO E CAROTA.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

l rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

### Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte suf Meno (Germania) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)

AgrEvo Prode Tech S A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Werk Knapsack - 50351 H\((\alpha\)th (Germania)\)/ officina di confezionamento

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - sede amministrativa: via Yser 16 00198 ROMA FAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1 2,5-3-5-10 L

Marchio registrato

### NOSPOR 80 S

### Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb, formulato in polvere bagnabile

### NOSPOR 80 S

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

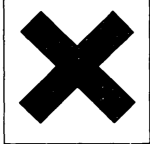
MANCOZEB puro

Supporti, inerti bagnanti e disperdenti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri -



IRRITANTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### **AGRONOVA S.r.I.** Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. · U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Contenuto netto

Confezioni normali:

g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 10 - 25

Confezioni idrosolubili:

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100)

kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

kg 20 (contiene 8 sacchetti idrosolubili da kg 2,5)

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa -Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

> **Foglio** Illustrativo

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

MELO e PERO: contro la Ticchiolatura g 150-200; cominciare i trattamenti all'inizio della schiusura della gemme (punte verdi) e continuarii sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

VITE: contro Peronospora g 200-250; nel periodo pre-fiorale e fiorale. POMODORO: contro la Peronospora, Septoria, Alternaria Cladosporiosi: g 150-200; impiegando il prodotto solamente fino alla prima fioritura

GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo invernale più freddo

TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzaio g 120-170; in pieno campo g 200-250

PIOPPO: contro la Marsonnina g 400-500 o 4 kg/ha

Per la preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità d'acqua, agitando.

### DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON APPLICARE IN SERRA
- DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

### **COMPATIBILITA'**

Il NOSPOR 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli olii. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DELLA **RACCOLTA** 

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### Etichetta formato ridotto

### NOSPOR 80 S

### Anticrittogamico polivalente a base di mancozeb, formulato in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 80 Coformulanti, q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle - Non respirare le polveri -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 5 - 10 - 20

Partita n. ....

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### **DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II NOSPOR 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli olii. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Vedere Foglio Illustrativo

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**AVVERTENZA: leggere attentamente** il foglio illustrativo allegato

### NOSPOR 80 S

### Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb, formulato in polvere bagnabile



MODO DI **UTILIZZO** Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



Riempire l'atomizzalore con circa il 30% di acqua.



Porre I sacchetti Idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare fagitatore.



Attendere sino a quandolsacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

MICROBAGNABIL!

### NOSPOR 80 S

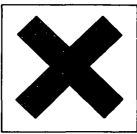
### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro Supporti, Inerti bagnanti e disperdenti q.b. a

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



**IRRITANTE** 

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Con	tenut	to I	nett	0
-----	-------	------	------	---

g 10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile ) g 500 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 100) g 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 1 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da kg 1) g 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

g 100 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) g 100 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 50) kg 20 (contiene 8 sacchetti idrosolubili da kg 2,5)

g 250 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

Partita n. .....

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irriitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di aicoole si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO: Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. MELO e PERO: contro la Ticchiolatura g 150-200; cominciare i trattamenti all'inizio della schiusura della gemme (punte verdi) e continuarii sino a quattro settimane prima della raccotta, in relazione alla frequenza delle piogge.

VITE: contro Peronospora g 200-250; nel periodo pre-fiorale e fiorale.

POMODORO: contro la Peronospora, Septoria, Alternaria e Cladosporiosi: g 150-200; impiegando il prodotto solamente fino alla

GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo invernale più freddo

TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzalo g 120-170, in pieno campo g 200-250

PIOPPO: contro la Marsonnina g 400-500 o 4 kg/ha

Per la preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità d'acqua, agitando.

### **DIVIETI D'IMPIEGO**

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON APPLICARE IN SERRA
- DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA' II NOSPOR 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina e degli olii. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' E' fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Stampigliatura sacchetti idrosolubili

### NOSPOR 80 S

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

Anticrittogamico polivalente a base di mancozeb, formulato in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Mancozeb puro g 80 Coformulanti, q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 10 - g 20 - g 50 - g 100 - g 250 - kg 1 - 2,5

**AGRONOVA S.r.i.** Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6682 del 24.04.1986

### Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

> **AVVERTENZA: leggere attentamente il testo** dell'etichetta riportato sul contenitore

### TOLMAR*

### ERBICIDA POLVERE BAGNABILE

### **COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI:**

Clortoluron, puro g 79,99 Coformulanti q.b.a g 100 * Marchio American Cyanamid Company

### NORME DI SICUREZZA

Attenzione: manipolare con prudenza - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI PARTICOLARI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il TOLMAR agisce sia come erbicida ad azione residua nel terreno, sia come erbicida fogliare di contatto. Elimina sia infestanti, graminacee da seme quali: coda di volpe comune o erba codina (Alopecurus myosuroides), agrostide (Apera spicaventi), Avena selvatica (Avena fatua), Loietto Lolium italicum), Loglio comune (Lolium perenne), Fienarola comune (Poa trivialis), Fienarola annuale (Poa annua), sia contro le diverse dicotiledoni: anagalide azzurra (Anagallis arvensis), Perverino maggiore (Cerastium arvense), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Camomilla (Matriaria chamonilla), Poligono comune (Polygonum aviculare), Stellaria (Stellaria media), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Senape (sinapis arvensis), Rafano (Raphanus raphanistrum) ed inoltre Chenopodium, Lamium, ecc.

Il TOLMAR agisce sia in pre-emergenza che fino allo stadio della 5º foglia. Il migliore controllo si ottiene per le dicotiledoni (piante a foglia larga), se il prodotto va applicato prima della loro emergenza ed al più tardi nello stadio compreso tra la 2º e la 4º folia.
Indicazioni: Il TOLMAR va applicato sia in pre- che in

Indicazioni: Il TOLMAR va applicato sia in pre- che in postemergenza su frumento e cereali seminati in autunno. sul frumento primaverili va applicato in pre-emergenza.

### IMPIEGO E DOSI

### Frumento ed altri cereali invernali

Pre-emergenza: 2,5-3 kg/ha, secondo la natura del terreno, diluiti in 600-1000 litri d'acqua. Il miglior periodo per eseguire i trattamenti è subito dopo la semina, comunque prima che emerga la coltura. Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato, per evitare ristagni d'acqua. Post-emergenza: 2-2,5 kg/ha in 600-1000 litri d'acqua. Il trattamento si effettua alla fine d'inverno (febbraio-marzo). Frumento primaverile: 2-2,5 kg/ha in 600-1000 litri d'acqua; il trattamento va effettuato subito dopo la semina.

Avvertenze: eyitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

### FITOTOSSICITA'

Il trattamento non è consigliabile in terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni nromali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 4991 del 25.10.1982

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: kg 1 - 5 Partita n.

CYANAMID (logo)

15.10.1996

### BAGNANTE CYANAMID®

### LIQUIDO

COADIUVANTE PER IRRORAZIONI DI ANTIPARASSITARI AD AZIONE TENSIOATTIVA ED ADESIVA

### **COMPOSIZIONE:**

Eteri di condensati poliossietilenici g 5 (= 50 g/l) Acqua q.b. a g 100 Marchio registrato American Cyanamid Company

### **IV CLASSE**

### **NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, aiimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuet interventi di pronto soccorso

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il BAGNANTE CYANAMID permette una rapida ed uniforme distribuzione del principio attivo irrorato anche su superfici particolarmente difficili da bagnare. Non è influenzato da acque dure o salmastre. Consente economia di liquido e maggiore celerità nelle irrorazioni. Indispensabile nei trattamenti a basso volume.

### DOSI

Da ml 20 a ml 50 ogni 100 litri di diluizione acquosa di antiparassitario, pronta per l'uso. Nei trattamenti a basso volume non e necessano aumentare la dose.

### USO

In genere, aggiungere il prodotto alle diluizioni di antiparassitari già pronte per l'uso. Nel caso di polveri bagnabili: - diluire il BAGNANTE CYANAMID in poca acqua (ad es. 5-10 litri) - in un recipiente asciutto versare a parte la polvere bagnabile, quindi aggiungere lentamente la soluzione di Bagnante nimescolando, fino ad ottenere una poltiglia omogenea - diluire la poltiglia così ottenuta nel restante quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la diluizione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **MISCIBILITA'**

Il BAGNANTE CYANAMID è compatibile con tutti gli antiparassitari Cyanamid salvo particolari avvertenze, segnalate nelle etichette. In caso di antiparassitari di altre marche si consiglia di effettuare una prova di controllo. Rispettare il tempo di carenza dell'antiparassitario impiegato e le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Si venficassero casi intossicazione. ınformare 1 medico miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLU-SIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officine di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4921 del 28.9.1982

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

15.10.1996

### BAKAR ACARICIDA

# formulato come liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono

Solventi ed emulsionanti q b. a *TETRADIFON puro* DICOFOL puro

g 5,7 (= 57 g/l) g 15,3 (=153 g/l) g 100

contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare caso di incidente o di malessere consultare immediatamente nedico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

AGRONOVA S.r.I

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5969 del 19.07.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare aitre

Partita n. ...

colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TETRADIFON 5,7% e DICOFOL 15,3% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione **FETRADIFON:** 

DICOFOL: Sintomi cefalea, vertigini vomito, diarrea, astenia intensa parestesie diffuse convulsioni Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni

per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia per lungo tempo, fino alla eliminazione completa animali che vegetali, Controlndicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

BAKAR è un acaricida dotato di azione citotropica per cui colpisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie. BAKAR combatte il ragno rosso e il ragno giallo di fruttiferi, della vite degli agrumi delle colture ortive e floreali in pieno campo. DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

Dose d'Impiego: 200-300 ml per 100 litri d'acqua. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento ad ogni nuovo attacco.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il BAKAR è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra Avvertenza: In Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici compiuta

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per gli insetti utili

# SOSPENDERE I TRATTAMEN II 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. ATTENZIONE DA

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta formato ridotto

### **VERAZIN LIQUIDO**

### Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: ZIRAM puro g 27(=318 g/l) Coformulanti, q.b. a g 100

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

### AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S.Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.3496 del 07.02.1980

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 10-20

Partita n° .....

**IRRITANTE** 

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

> AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

# **VERAZIN LIQUIDO**

Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale

g 27 (= 318 g/l) g 100 Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE ZIRAM puro

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare Indumenti protettivi e guanti adatti



IRRITANTE

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.r.I. BOLOGNA

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3496 del 7.02.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 10 - 20 - 50 - 100 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n. .....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Sintorni: cute: eritema dermatiti sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio, inflazzione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia. **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

**Ilustrativo** Foglio

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione el aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapla: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

superfici trattate. Il suo impiego è pratico e semplice in quanto per la preparazione della polligila è fungicida. Il VERAZIN LIQUIDO è dotato di adesività, resistenza al diavamento e di potene ricoprente delle II VERAZIN LIQUIDO è una formulazione di Ziram colloidale disperso in fase liquida sufficiente versario lentamente nell'acqua necessaria tenendola agitata. Il VERAZIN LIQUIDO è adatto per combattere;

ticchiolatura e corineo del pesco;

alternaria della patata;

septoria del pomodoro;

ruggine del garofano

DOSI D'IMPIEGO (PER 100 LITRI DI ACQUA)

ml 1300-1400 ml 400-500 ml 600-650 Trattamenti pre-fiorali Trattamenti autunno-invernali Trattamenti post-fiorati

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osseravate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# VERAZIN LIQUIDO

# Fungicida acuprico neutro in formulazione liquida a base di Ziram colloidale

g 27 (= 318 g/l) g 100 Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE ZIRAM puro

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)



RRITANTE

### AGRONOVA S.r.I.

Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3496 del 7.02.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millitiri 10 - 20 - 50 - 100 250 - 500 - Itri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n. ....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale; fachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e i potensione si aggrava fino Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con I collasso ed alla perdita di coscienza

Ferapia; sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

superfici trattate. Il suo impiego è pratico e semplice in quanto per la preparazione della poltiglia è ungicida. Il VERAZIN LIQUIDO è dotato di adesività resistenza al dilavamento e di potere ricoprente delle dotato di attività I VERAZIN LIQUIDO è una formutazione di Ziram colloidale disperso in fase liquida sufficiente versarlo fentamente nell'acqua necessaria tenendola agitata.

I VERAZIN LIQUIDO è adatto per combattere;

ticchiolatura e corineo del pesco · atternaria della patata;

septoria del pomodoro; ruggine del garofano DOSI D'IMPIEGO (PER 100 LITRI DI ACQUA)

Frattamenti autunno-invernali ml 1300-1400 ml 400-500 ml 600-650 rattamenti post-fiorali Irattamenti pre-fiorali

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I VERAZIN LIQUIDO è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con atiri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## NTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### CUPRASOL® 30

### POLVERE BAGNABILE. FUNGICIDA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME.

CUPRASOL® 30

### **COMPOSIZIONE:**

Rame metallo (da Ossicloruro) Sostanze inerti q.b. a

### g 30,2 g 100.

### FRASI DI RISCHIO:

- Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e o mangimi e da bevande - Non mangiare, né be-



**NOCIVO** 

re, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1737 dell'1.9.1976

Contenuto netto: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia; gastiolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

MODALITA' D'IMPIEGO - Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la politiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente. Ossicloruro di rame micronizzato ed adesivo per combattere la peronospora della vite, la ticchiolatura del melo e del pero, cancri del melo e pero, occhio di pavone dell'olivo, crittogame di cotture orticole ed ornamentali, peronospora della patata e del pomodoro, cercospora della bietola.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA - VITE - Peronospora: 200-250 g/hl. Ultimi trattamenti. MELO, PERO - Ticchiolatura: 200-275 g/hl. Pre-fioritura; Cancri: 350-800 g/hl. Alla caduta delle foglie. OLIVO - Occhio di pavone: 500 g/hl. COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI - Crittogame: 500 g/hl. PATATA, POMODORO - Peronospora: 600-700 g/hl. BIETOLA - Cercospora: 100-1200 g/hl.

COMPATIBILITA' - CUPRASOL 30 è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. In trattamenti combinati evitare la miscela contemporanea di formulati liquidi con formulati in polvere.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di meli cuprosensibili (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstien, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana), ed i peri cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Chlargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

CYANAMID (logo)

15.10.1996

Marchio registrato American Cyanamid Company

### MASAI®

### ACARICIDA GRANULARE DISPERSIBILE IN ACQUA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:

- Tebufenpirad puro
- g 20 g 100
- Coformulanti inerti q. b. a Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY So MITSUBISHI KASEI CORPORATION, Tokio (Giappone).

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche, inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. Terapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI. Tossico per le api. Tossico per gli organismi acquatici. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE. Il MASAI è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acarı fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. Il MASAI è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO. Il MASAI è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Panonychus citri, "Tetranychus urticae", "Eotetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture.

POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. MELONE e ANGURIA: 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole e forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citri". Per sfruttare al meglio le caratteristiche del MASAI è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con il MASAI al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'. Il MASAI è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. Il MASAI dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai. in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: vite 28 GIORNI; pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee 14 GIORNI; melone ed anguria 7 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone, CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (ROMA) Sussidiaria American Cyanamid Company

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria; INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V.

Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di produzione:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria:

con confezionamento presso:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -Via Vittorio Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8930 del 01.10.1996

**DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

22.10.1996 (c:\eti\masai10.96)

### SANATER DISINFESTANTE DEL TERRENO

Composizione ENDOSULFAN puro Coformulanti, q.b.a

g 5 g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il SANATER è un disinfestante del terreno che agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro i più comuni insetti del terreno quali elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue, atomarie, agrotidi, cleoni, tipulidi.

Il SANATER può essere applicato sia in pieno campo che in trattamenti localizzati, alle seguenti dosi:

Barbabietola da zucchero: 40-45 kg/ha in pieno campo, 9-12 kg/ha localizzato

Tabacco: 30-40 kg/ha in pieno campo

Colture orticole: 35-40 kg/ha in pieno campo, 10-12 kg/ha localizzato
Colture floreali: 25-35 kg/ha in pieno campo, 8-10 kg/ha localizzato

Il SANATER si può applicare su fruttiferi e colture forestali prima della semina o del trapianto alle dosi di 60-100 kg/ha a pieno campo: 18-30 kg/ha localizzato.

Si può inoltre applicare contro la prima generazione della piralide del mais alla dose di 30-35 kg/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il SANATER viene generalmente usato da solo, soprattutto nei trattamenti localizzati. E' miscibile comunque con i concimi chimico-minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### IL PRODOTTO E' TOSSICO PER GLI INSETTI UTILI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRONOVA S.r.l. Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officina di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Officina di Confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6645 del 18.03.1986

Contenuto netto:

g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 -25

Partita n°.....

### **AKTUAN®**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE; SVOLGE ANCHE UN'AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO L'ESCORIOSI, MARCIUME NERO DELL'ACINO "BLACK ROT" (GUIGNARDIA BIDWELLII), ROSSORE (PSEUDOPEZIZA TRACHEIPHILA) DELLA VITE

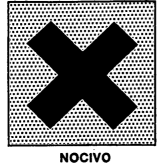
### AKTUAN® COMPOSIZIONE: DITIANON, puro g 25 CIMOXANIL, puro g 10 Coformulanti q.b. a g 100

### **FRASI DI RISCHIO:**

 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

 Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le pol-



veri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6300 del 14.03.1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 20

### Partita n

Marchio registrato American Cyanamid Company

### NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DITIANON 25% e CIMOXANIL 10% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON - Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è nocivo verso i pesci, gli animali domestici e bestiame.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

### CAMPI E DOSE D'IMPIEGO

VITE - <u>Peronospora</u> e azione complementare contro <u>Marciume nero</u> dell'acino, "Black rot", <u>Rossore</u> ed <u>Escoriosi</u>: 0,1-0,15%. **PATATA** - <u>Phytophtora</u>: 2-2,5 kg/ha. POMODORO - <u>Phytophtora</u>: 3-4 kg/ha.

### **COMPATIBILITA'**

AKTUAN è miscibile con la maggior parte dei fungicidi in uso, escluso i prodotti alcalini.

Sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

15.10.1996

### **ALLEGANTE 5,0%-36C**

### COMPOSIZIONE

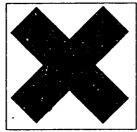
B-NOA (Acido B-naftossiacetico) puro ...g 5,0 ( = 56,1 g/l) Agente bagnante e stabilizzante ................................. q.b. a g 100,0

### **FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.



IRRITANTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i gas, vapori, fumi aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### L. Gobbi S.r.I., Via B. Bosco 57, 16121 Genova

Officina di produzione e sede: E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.I. -Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8846 del 16.05.1996 del Ministero della Sanità.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°

Contenuto: ml 5 - 25

Informazioni per il medico: sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Fitoregolatore allegante liquido

### **MODALITÀ DI IMPIEGO:**

Il prodotto trova impiego sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti modi:

### Trattamento tutta pianta

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi.

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura.

Trattamento sui fiori (Tipo B).

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi.

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

Per tutte le altre colture è consigliabile il trattamento a tutta pianta (Tipo A).

### Avvertenze:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitan do comunque le ore più calde della giornata

Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

### Non applicare con mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari.

Intervallo di sicurezza:

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino e fragola.
30 gg su pesco.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. MARCHIO REGISTRATO DELLA: EDUARD GERLACH GMBH-GERMANIA

25°C

o alla sera

evitando comunque le ore più calde della giornata

Effettuare il trattamento al mattino

Avvertenze:

Con temperature ambientali superiori a

diminuire la dose del 10%

# Allegante 5,0%-36c

### COMPOSIZIONE

Agente bagnante e stabilizzante ......q.b.a g 100,0 ß-NOA (Acido ß-naftossiacetico). puro g 5,0 (= 56,1 g/l)



IRRITANTE

Via B. Bosco 57 16121 Genova

L. Gobbi S.r.l.

E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania Officina di produzione e sede:

Diachem S.p.A. - UP SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.I.-Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8846 del 16.05.1996 I contenitore non può essere riutilizzato del Ministero della Sanità. 25 Contenuto: ml 5 - Avvertenza Leggere il foglio illustrativo

# Fitoregolatore allegante liquido

## MODALITÀ DI IMPIEGO

cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti pomodoro, melanzana, peperone, melone, il prodotto trova impiego sulle colture di

eccessivamente con il getto sugli apici vegetativi

Sulle varietà ibride usare metà dosaggio. Per tutte le altre colture è consigliabile il

rattamento a tutta pianta (Tipo A).

nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi

rrorare in modo rapido e con un getto molto

Jose: 1-2 ml per 1 litro di acqua

Melone:

**Frattamento tutta pianta** 

(Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri di

pianta prevalentemente i grappoli fiorali, evitando di Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la Ripetere il trattamento ad ogni fioritura soffermarsi sugli apici vegetativi acqua.

Trattamento sui fiori (Tipo B)

Pomodoro Melanzana:

fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori

che si formano successivamente

MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD GERLACH GMBH-GERMANIA

# Allegante 5,0% - 36C

### COMPOSIZIONE

G-NOA (Acido G-naflossiacetico) puro......g 5,0 (= 56,1 g/l) Agente bagnante e stabilizzante ..........q.b.ag 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

menti o mangimi e bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante fumi aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abcondantemente con acqua e Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alil'impiego. Non respirare i gas, vapori NORME PRECAUZIONALI

consultare il medico.

Usare inclumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

L. arobbi s.r.l.

E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania Diachem S.p.A.- UP SIFA, Caravaggio (BG) Via B. Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede:

Registrazione Nº 8346 del 16.05.1996 del Ministero della Sanità.

Gobbi S.r.l.- Campo Ligure (GE)

I contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: ml 100- 300- 500- 1000 Partita N*: (vedasi sigla autoadesiva)

esperimento depressione del SNC, bradicardia e Informazioni per il medico sintomi nell'animale da e sensibilizzazione Irritazione oculare cutanea Terapia sintomatica. dispnea

# FITOREGOLATORE ALLEGANTE LIQUIDO

### Il prodotto trova impiego sulle colture di pomo-MODALÍTÀ DI IMPIEGO

doro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino, fragola, pesco nei seguenti modi:

Trattamento tutta pianta (Tipo A):

Dose: per tutte le colture 100 ml in 100 litri acdna

ö

Irrorare con un getto molto nebulizzato tutta la pianta prevalentemente i grappoli florali, evitando di soffermarsi sugli apici vegetativi

Ripetere il trattamento ad ogni fioritura

Trattamento sui fiori (Tipo B).

IRRITANTE

Pomodoro, Melanzana:

Dose: 4-5 ml per 1 litro di acqua

di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve per quanto possibile, verso l'interno dei fion, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole inflorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano succes-Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli diretto, sivamente essere

Melone:

Dose: 1-2 ml per 1 litro di acqua

Irrorare in modo rapido e con un getto molto necessivamente con il getto sugli apici vegetativi. bulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi

Per tutte le altre colture è consigliabile il tratta-Sulle varietà ibride usare metà dosaggio.

**AVVERTENZE** 

mento a tutta pianta (Tipo A).

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giomag Con temperature ambientali superiori a 25°C diminuire la dose del 10%.

Non applicare con mezzi aerei

Von si consiglia la miscela con antiparassitari

ntervallo di sicurezza

7 gg su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, zucchino e fragola,

30 gg su pesco

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio ne essenziale per assicurare l'efficacia del Il rispetto delle predette istruzioni è condiziotrattamento e per evitare danni alle piante, del preparato.

MARCHIO REGISTRATO DELLA EDUARD **SERLACH GMBH-GERMANIA** alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME

COMPOSIZIONE B-NOA puro

g 4,5 ( 50,4 g/l) q.b. .3 g 100,0 (Acido B-naftossiacetico) Co.ormulanti

IRRITANTE

GOBBI srl - Vla B. Bosco, 57 : - 16121 Genova

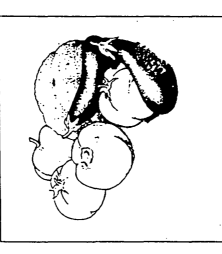
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE) Hegistrazione N° 8714 del 15-02-95 Officina di produzione e sede:

ml: 5 - 25 Contenuto:

del Ministero della Sanità

allega tutti i fiori





## l.gobbi

a dose del 10%.

### Trattamento sul flori (Tipo B) Allegante MODALITÀ DI IMPIEGO

Pomodoro, Melanzana:

Dese: 5 ml per 1 litro di acqua.

Sulle varietà ibride di pomodoro impiegare 12.5 ml chi prodotto per 1 litro di acqua. Irrorare con un getto molto tamento deve essere diretto, per quanto possibile verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle solo infiorescenze. In pari modo trattare nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti Il tratfiori che si fórmano successivamente.

### Melone:

tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto diretto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua. ridurre la dose.

### Avvertenza

Con temperature ambientali superiori a 25° C diminuire Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

### COMPOSIZIONE

Acido B-nattossi- (= 50,4 g/l) B-NOA puro

acetico)

Coformulanti q.b. a g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione Irritante per gli occhi.

IRRITANTE

per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande;
  - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
    - Non respirare i gas, vapori, furni aereosol;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico;
  - Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
- 16121 Genova GOBBI srl'- Vla B. Bosco, 57

E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8714 del 15-02-95

del Ministero della Sanità

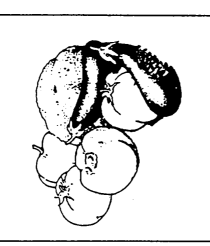
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: ml 100 - 300 - 1000

## Informazione per II medico:

bradicardia e dispnea Irritazione oculare e sensibilizzazione Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, cutanea. Terapia sintomatica

### Fitoregolatore liquido allegante



## l.gobbi

### MODALITÀ DI IMPIEGO

frattamento sul flori (Tipo B) Allegante allega tutti i fiori.

### Pomodoro, Melanzana:

Dose: 5 ml per 1 litro di acqua

Sulle varietà ibride di pomodoro impiegare 1-2,5 ml ui prodotto per 1 litro di acqua, Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando ŝiano aperti Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di ocalizzarlo alle sole inflorescenze. In pari modo trattare fiori che si formano successivamente.

### Melone:

Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua.

tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto diretto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato idurre la dose.

### Avvertenza

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata.

Con temperature ambientali superiori a 25° C diminuire a dose del 10%

## Non applicare con mezzi aerel

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

ntervallo di sicurezza:

comodoro, melanzana, melone 7 gg

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

e per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziadanni alle piante, alle persone ed agli animali

### SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NELL'AMBIENTE

### foglio illustrativo

### Allegante 4.5% - 36c

### COMPOSIZIONE

β-NOA puro g 4,5 (Acido β-naftossi- (= 50,4 g/l)

(∞itecs

Coformulanti q.b. a g 100.0



### FRASI DI RISCHIO

- · Initante per ali occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### IRRITANTE

### **NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini;
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande;
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;
- Non respirare i gas, vapori, fumi aereosol;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### L. GOBBI srl - Via B. Bosco. 57 - 16121 Genova

Officina di produzione e sede: E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.I. - Campo Ligure (GE)

Registrazione N° 8714 del 15-02-95 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita nº:

Contenuto: ml: 5 - 25

### Informazione per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.



### Fitoregolatore liquido allegante.

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Trattamento sul flori (Tipo B) Allegante: allega tutti i fiori.

### Pomodoro, Melanzana:

Dose: 5 ml per 1 litro di acqua.

Sulle varietà ibride di pomodoro impiegare 1-2,5 ml di prodotto per 1 litro di acqua. Irrorare con un getto molto nebulizzato i grappoli di fiori quando siano aperti. Il trattamento deve essere diretto, per quanto possibile, verso l'interno dei fiori, in modo da bagnarli bene, cercando di localizzarlo alle sole infiorescenze. In pari modo trattare i fiori che si formano successivamente.

### Melone:

Dose 1-2 ml per 1 litro di acqua.

Irrorare in modo rapido e con un getto molto nebulizzato tutta la pianta, senza soffermarsi eccessivamente con il getto diretto sugli apici vegetativi. Sulle varietà ibride ridurre la dose.

### Avvertenza:

Effettuare il trattamento al mattino o alla sera, evitando comunque le ore più calde della giornata.

Con temperature ambientali superiori a 25° C diminuire la dose del 10%.

### Non applicare con mezzi aerei.

Non si consiglia la miscela con antiparassitari.

Intervallo di sicurezza:

pomodoro, melanzana, melone: 7 gg.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Stimolante 66f M®

### Fitoregolatore liquido atto a favorire lo sviluppo delle piante

### Composizione:

Attenzione

Manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Te-

rapia sintomatica.

### Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f M può avere i seguenti diversi impieghi: SEMENZAI;

Per anticipare la germinazione del semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI:

TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE, ARBUSTIVE E DI VITE. Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f M ( 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:

PIANTE FRUTTIFERE (Pero,Melo, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchino, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio).

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, dituendo lo stimolante 66t M alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4.5 volte e distanza di 10-15 giorni.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire lo stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita

### Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Lo **Stimolante 66f** è compatibile con gli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per piante fruttifere e piante ortive, 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparagi

L. Gobbi S.r.I., Via B. Bosco 57 16121 Genova.

Officina di produzione e sede: L.Gobbi S.r.I.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Diachem S.p.A., U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

Reg. N° 8554 del 03-12-1994 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA Nº

Contenuto: ml 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

66FM1 DOC

# Stimolante 66f M ®

# Fitoregolatore liquido atto a favorire lo sviluppo delle piante

### Composizione

NAA puro ..... g 0,01( 0,10 g/l)
Agente bagnante e diluente stabilizzante
q.b. a g 100

Attenzione Manipolare con prudenza

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## nformazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardía e dispnea

Terapia sıntomatica

### Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f M può avere i seguenti diversi impieghi: SEMENZAI: Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f M alla dose di 1 m in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

qua o souzzione amparassitaria.
Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 votte ad intervalli settimanali.

**TRAPIANTO DI** 

TALEE ERBACEE TALEE LEGNOSE ARBUSTIVE E DI VITE.

trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimo-tante 66f M ( 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapiano.

modo la crist upica dei traplatito.
PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:
PIANTE FRUTTIFERE (Pero,Melo, Pesco),OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE
(Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchino, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio)
Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo stimolante 66f M alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effet tuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10-15 giomi FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI:
Diluire lo stimolante 66f M alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed

Da non applicare con mezzi aerei

irrorare una o due volte alla settimana per tutto

periodo della crescita.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consenti-

ti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lo **Stimolante 66f** è compatibile con gli antipaassitari Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per piante fruttifere e piante ortive, 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparago.

L. Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.I.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Diachem S.p.A., U P. SIFA- Caravaggio (BG)

Reg N° 8554 del 03-12-1994 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

SEFM1PIC DOC

# Stimolante 66f M®

# Fitoregolatore vegetale liquido atto a favorire lo sviluppo delle piante

### Composizione

NAA puro . . . . . . . . . . . . . . . . . 0,01( 0 10 g/l)
Agente bagnante e diluente stabilizzante
q.b ag 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

### Vatura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

### Vorme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento denressione del SNC, bradicardia e dispnea

### Ferapia sintomatica

### Modalità di impiego

Lo stimolante 66f M può avere i seguenti diversi impieghi: SEMENZAI TRAPIANTO DI TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE ARBUSTIVE E DI VITE PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI: PIANTE FRUTTIFERE (Pero Melo Pesco) OLIVO PRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro Peperone, Melanzana, Zucchino, Spinacio, Aspárago, Carcioto, Radicchio) FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI: Dose: 1 ml in 5 litri o 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria
Leggere con attenzione e conservare il fogietto di istruzioni accluso

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

L. Gobbi S r I, Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede L.Gobbi S.r.I - Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH-Lubbecke, Germania Diachem S.p.A. U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

Reg N° 8564 del 03-12 1994 del Min.San DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto mi 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

66F-FI1 DOC

### Stimolante 66f®

### Fitoregolatore liquido: Stimolante di germinazione e di accrescimento

### Composizione:

Attenzione Manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

· Te-

### rapia sintomatica.

### Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f può avere i seguenti diversi impieghi: SEMENZAI:

Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI:

TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE, ARBUSTIVE E DI VITE.

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f ( 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI:

PIANTE FRUTTIFERE (Pero, Melo, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone,

Melanzana, Zucchino, Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio).

PIANTE FORESTALI, PIANTE DA VIVAIO:

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo stimolante 66f alla dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10-15 giorni. FIORI E PIANTE ORNAMENTALI:

Diluire lo stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lo Stimolante 66f è compatibile con gli antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per pero, melo, pesco, pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, carciofo e radicchio; 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparago.

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57 16121 Genova.

Officina di produzione e sede: L.Gobbi S.r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania

Reg. N° 6321 del 03-04-1985 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

**PARTITA Nº** 

Contenuto: ml 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

88F1 COC

# Stimolante 66f®

# Fitoregolatore liquido: Stimolante di germinazione e di accrescimento

### Composizione

NAA puro . .... ... .. g 0,01( 0,10 g/l) Soluzione equilibrata di

microelementi ..... g 0,11 (1,18 g/l) Solvente stabilizzante e Coformulanti ...

..q.b ag 100

Attenzione Manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione de SNO bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

### Modalità di impiego:

Lo stimolante 66f può avere i seguenti diversi impieghi:

SEMENZAI:

Per anticipare la germinazione dei semi ed ottenere una germinazione completa immergere i semi per 12-24 ore in una soluzione dello stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria.

Continuare il trattamento per stimolare la crescita irrorando le prime foglie della piantina con la stessa soluzione per 3-4 volte ad intervalli settimanali.

TRAPIANTO DI

TALEE ERBACEE, TALEE LEGNOSE, ARBUSTIVE E DI VITE.

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare e irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie con una soluzione dello stimolante 66f (1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria). Ripetere il trattamento per 4-5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI: PIANTE FRUTTIFERE (Pero, Meio, Pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchino

Spinacio, Asparago, Carciofo, Radicchio).
PIANTE FORESTALI, PIANTE DA VIVAIO:
Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo lo stimolante 66f alla
dose di 20 ml in 100 litri di acqua o soluzione
antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati
durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10-15 giorni.
FIORI E PIANTE ORNAMENTALI:

Diluire lo stimolante 66f alla dose di 1 ml in 5 litri di acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

-o Stimolante 66f è compatibile con gli antipa-

Avvertenza In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotite essere e osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta per pero, melo, pesco, pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, carciofo e radicchio; 24 gg prima per olivo; 27 gg prima per fragola e asparago.

L. Gobbi S r I, Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6321 del 03-04-1985 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO : NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

SET PIC DOC

# Stimolante 66f ®

Fitoregolatore liquido: Stimoante di germinazione e di accrescimento

 Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

### Composizione

q.b. a g. 100 Soluzione equilibrata di microelementi...... 1,16 g/l) Solvente stabilizzante e Coformulanti NAA puro . . . . . g 0,01 (.0 10 g/l)

Manipolare con pru-Attenzione denza

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazio-Natura del rischio:

### Norme precauzionali

ne e per contatto con la pelle

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone domestici; Conservare la confezione ben chiusa; prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o Conservare questo prodotto chluso a chiave in Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-I contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

# Da non applicare con mezzi aerei

Sintomi: nell'animale da esperimento de-

Informazioni per il medico

pressione del SNC, bradicardia e di-

spnea.

Terapia sintomatica

Modalità di impiego:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agri-coftura nelle epoche e per gli usi consentit Ogni aftro uso è pericoloso

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57 £121 Genova

Lo stimolante 66f può avere i seguenti diversi

impieghi: SEMENZAI TRAPIANTO DI TALEE ERBACEE TALEE LEGNOSE

E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Ger-L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede: mania

Reg Nº 6321 del 03-04-1985 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO PARTITA N.

> Dose: 1 ml in 5 litri o 20 ml in 100 litri di acqua o Leggere con attenzione e conservare il foglio di istruzioni accluso

soluzione antiparassitaria.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchino PIANTE FORESTALI, PIANTE DA VIVAIO

Spinacio, Asparago Carciofo, Radicchio)

Sco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE

PIANTE FRUTTIFERE (Pero, Melc Pe-

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI

ARBUSTIVE E DI VITE.

Contenuto mi 5-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTI-LIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **Gibrelin®**

### Fitoregolatore liquido in soluzione stabile

### Composizione:

Acido gibberellico pure .... g 1.8 ( 18.6 g/l) Coformulanti...... g.b. a g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Modalità di impiego:

Carciofi, Fragole, Patate: FRUTTI: Pero, Arancio, Limone, Clementini e Mandarini: Dose di impiego: 50 - 200 ml/hl

Metodi di impiego: Al momento dell'uso sciogliere la quantità prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa e instabile e va utilizzata in giornata. Leggere con attenzione e conservare il foglietto di istruzioni accluso.

L. Gobbi S.r.I., Via B. Bosco 57 16121 Genova.

Officina di produzione e sede: L.Gobbi S.r.I.- Campo Liqure (GE)

Reg. N° 5494 del 03-10-1983 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA Nº

Contenuto: ml 25 - 50

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della L. Gobbi S.r.I.

ISR:

### Fitoregolatore liquido in soluzione stabile

### Composizione:

q.b ag 100 g 1.8 (18 6 g/l) Acido gibberellico puro Coformulanti

Manipolare con prudenza Attenzione

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

## Vorme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli domestici; Conservare la confezione ben chiumenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accural'impiego del prodotto, Non contaminare alisa; Non fumare e non mangiare durante amente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

### Modalità di impiego

lino e ribetendo i trattamenti ogni 15 giorni Impiegare 4-5 ziarsi del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso hi Ha oi soluzione Trigare prima o subito dopo i trattamenti. In di 4 trattamenti con 25 ml/hi al differenziarsi del primo capo-Carciofi per anticipare e concentrare il periodo di raccolta nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 ml/hl al differen

e le piante si sono riprese. Le varieta che med in rispondono al meno pene quelle rattamento sono quelle a dapolini vera,

baso dipetate per stimolare la ribresa della coltura trattare con 50 milihi quando la tempe atura e ritornata ai valori normali

zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la **Fragole:** per an cipare e concent are if periodo di raccolta is tratta alla dose  $\theta$ : 100-200 mHhi impiegando 5-8 hHha.  $\pm 6$ Rec Gauntier Camoridoe Favorite Surprise des Halles Nelle settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varieta che medito rispondono al trattamente sone Gorella. Pocahontas produzione e quindi i impiego del fitoregolatore

Patate: per stimolare l'emissione regolare dei germogii nei uberi da seme, simmergono per 10 minuti in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi sezionati e 25 ml/hl per tuberi interi asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione

nl/hi impiegando 10 hl/Ha quando il 20-30 % di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90 %, dei fiori sono le 48 ore alla dose di 100 - 125 ml/nl e impiegando 10-15 nl/Ha. In caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varieta che meglio rispondono al trattamento Buona Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile im pollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioriura , per contrastare i danni da sterilità dei fiori trattare entro sono. Passa Crassana, Trionfo di Vienna, Butirra Giffardi

Arancio: per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla Limone: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti dose di 50-100 ml/hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l'invaiatura.

negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 ml/hi n piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le Clementini e Mandarini: per migliorare l'allegagione, specie piccoli, si tratta alla dose di 50 ml/hi prima dell'invaiatura.

te sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture la prevista di prodotto in poca acqua e diluire poi il tutto. La Metodi di impiego: Al momento dell uso sciogliere la quanti Fitotossicità: Il prodotto può indurre deformazioni indesidera soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. maggiormente sensibili alle variazioni climatiche

# Da non applicare con mezzi aerei

.⊑ agricoltura nelle epoche e per gli usi consenti-Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione da impiegarsi esclusivamente ti. Ogni altro uso è pericoloso

Il prodotto e tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E comunque consigliabile impregarlo da solo persone ed agli animali.

Sospendere il trattamento 20 gg prima della raccolta

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57 6121 Genova

L.Gobbi S.r I.- Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede:

Reg N° 5494 del 03-10-1983 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 250

na del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto

Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decadei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre tratamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte

Coscia, William, Spadone, Gentilona, Spadoncina,

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della L Gobbi S r I

"IRREFIT DOC

### **Gibrelin®**

### Fitoregolatore liquido in soluzione stabile

### Composizione:

Acido gibberellico puro... g 1,8 ( 18,6 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100

Attenzione Manipolare con prudenza

### Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Modalità di impiego:

Carçiofi: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, nel caso di 2 trattamenti si tratta con 50 ml/hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo dopo 15 giorni; nel caso di 4 trattamenti con 25 ml hl al differenziarsi del primo capolino e ripetendo i trattamenti cgni 15 giorni impiegare 4-5 hl/Ha di soluzione. Irrigare prima o subito dopo i trattamenti. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare con 50 ml/hl quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette

Fragole: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 100-200 ml/hl impiegando 5-8 hl/Ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favorite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore

Patate: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi pezionati e 25 ml/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

FRUTTI:

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 50-100 ml/hl impiegando 10 hit la quando il 20-30 % di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90 % dei fiori sono aperti nelle aree meridonali. In caso di gelate durante la fioritura , per contrastare i danni da steritti dei fiori trattare entro le 48 ore alla dose di 100 - 125

mlifil e impiegando 10-15 hlifia. In caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispon dono al trattamento sono. Passà Crassana. Trionfo di Vienna. Butir ra Giffard. Coscia. William, Spadorie. Gentilona. Spadoricina. Butir na Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. Dosi eccessive possono modificare i aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti. Tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

Arancio; per migliorare la qualità della buccia , si tratta alla dose di 50-100 ml:hl impiegando 50 hl/Ha, dopo l'invaiatura.

Limone: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 50 ml/hl prima dell'invaiatura.

Clementini e Mandarini: per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 50 ml/hl in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini, bagnando completamente le piante.

Metodi di impiego: Al momento dell'uso, sciogliere la quantità prevista di prodotto In poca acqua e diluire poi il tutto. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata.

Fitotossicità: Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle variazioni climatiche.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E comunque consigliabile impiegarlo da solo.

### Sospendere il trattamento 20 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S.r.I., Via B. Bosco 57 16121 Genova.

Officina di produzione e sede: L.Gobbi S.r.I.- Campo Ligure (GE)

Reg. N° 5494 del 03-10-1983 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA Nº

Contenuto: ml 25 - 50

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

R Marchio registrato della L Gobbi S r I

LERMON1L DOC

## Germon ® L

Fitoregolatore liquido: Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici

Bewurzelungsfluid per talee legnose

Composizione

NAA puro .... g 0,66 (6,74g/l) Solvente e Coformulanti .q b. a g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

Vatura del rischio

Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

### Modalità di impiego

Diluire 100 ml di prodotto in 5 litri di acqua Immergere la base delle talee, per circa 2 cm., in questa soluzione per un penodo di 30 minuti circa.

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

L Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova. Officina di produzione e sede L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6136 del 08-11-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTALIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

SERMON1E DOC

## **Germon ® E**

Fitoregolatore liquido Stimola la formazione ed il maggior sviluppo delle radici

Bewurzelungsfluid per talee erbacee

Composizione

Attenzione Manipolare con prudenza Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile, ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

### Modalità di impiego

Diluire da 2 a 5 ml di prodotto in 1 litro di acqua Immergere la base delle talee riunite in mazzetti nella soluzione ottenuta per 1-2 cm., per un periodo di 24 ore.

Dopo tale trattamento sciaquare le talee con acqua e porte a dimora nel più breve tempo possibile.

Non si deve adoperare la stessa soluzione per due trattamenti.

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

L Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6166 del 20-12-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto 100 ml, 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

24A1 DOC

# Obsthormon 24 a ®

Fitoregolatore liquido Impedisce la caduta prematura delle mele, delle pere e delle pesche

Composizione

NAA puro ..... .... g 7,5(84 g/l)
Agente bagnante e diluente stabilizzante
.q.b. a g. 100

Attenzione Manipolare con prudenza

Vatura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

### Modalità di impiego

Il dosaggio delle concentrazioni va regolato In base alla temperatura della stagione, usando una concentrazione piu debole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura

CON TEMPERATURE INFERIORI AI 10° C OBSTHORMON 248 NON PUÒ AGIRE.

Le dosi sottoindicate si riferiscono ad una temperatura ambientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occorre ridurre la dose dello 0,01%.

MELE precocissime: irrorare 7 giomi prima del raccotto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 ml per 100 litri di acqua

MELE precoci: irrorare 10-18 giorni prima dei raccotto alla dose da 0,025 a 0,030 %,cioè 25 -30 ml per 100 litri di acqua. MELE normali: irrorare 10-20 giorni prima del raccotto alla dose da 0,030 a 0,050 %,cioè 30 - 50 ml per 100 litri di ac-

MELE tardive: incrare 12 -20 giorni prima del raccotto alla dose da 0,050 a 0,075 % ctoe 50 a 75 mi per 100 litti di acPERE: incrare 10 - 14 giorni prima del raccotto alla dose dello 0,050%, cioè 50 ml per 100 litri di acqua.

-Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia liscia grassa spessa, sarà opportuno ripetere l'inorazione, nel ceso che si verifichi ancora la caduta del frutti, rispettando la carenza di 7 giorni.

 Introrare con apparecchi ad imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non farle gocciolare.

- Tra il momento dell'applicazione ed un'eventuale precipitazione atmosferica, devono intercomere almeno cinque ore perchè el mantenga l'efficacia del preparato PESCO: Effettuare if primo trattamento circa 15:20 giorni e il secondo trattamento 7 giorni prime della reccotta alla dose di 45:70 mi per 100 litri di acqua.

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S r I , Via B. Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S.r I.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Reg N° 6322 del 03-04-1985 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto mi 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

24AN1 DOC

# **Obsthormon**

Fitoregolatore liquido: Impedisce la caduta prematura delle mele e delle pere

### Composizione:

.q.b. a g. 100 NAA puro .... ... g 6,86( 76,79/) Agente bagnante e diluente stabilizzante

### Manipolare con prudenza Attenzione

Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-Vatura del rischio:

## Norme precauzional

zione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli domestici; Conservare la confezione ben chiumenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accural'impiego del prodotto; Non contaminare alisa; Non fumare e non mangiare durante amente con acqua e sapone

## Informazioni per il medico

pressione del SNC bradicardia e dispnea Sintomi: nell'animale da esperimento de-

Terapia sintomatica

### Modalità di impiego

peratura della stagione, usando una concentrazione piu de-bole per le qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura più mite ed una concentrazione più forte per qualità che vengono irrorate in una stagione con temperatura i dosaggio della concentrazioni va regolato in base alla tem-X fredds.

CON TEMPERATURE INFERIORI AI 10°C OBSTHORMON AN NON PUÒ AGIRE.

Le doel sottoindicate si riferiscono ad una temperatura am-bientale di circa 20° C. Per ogni aumento di 5° C. occome ridurre la dose dello 0,01%.

MELE precoctsetine: trorare 8 -15 glorni prima del raccolto ella dose dello 0,015 - 0,020 % ctoè 15 - 20 ml per 100 litri di

MELE precoct: invare 10-18 giorni prima del raccotto alla cioee dello 0,020 - 0,025 %,cioè 20 -25 ml per 100 litri di ac-

MELE normali: incrare 10-20 giorni prima dei raccolto alla dose dello 0,025 - 0,030%,cioè 25 - 30 mi per 100 litri di ac-

MELE tardive: Irrorare 10 -20 giorni prima del raccotto alla dose dello 0,025 - 0,030 %,ctoè 25 - 30 mi per 100 litri di ac-

qua. PERE precoci: Invase 7 giorni prima del raccotto alla dose di 20 ml per 100 litri di acqua

di 25 mi per 100 litri di acqua. PERE autunnali: intorare 10 giorni prima del raccotto alta PERE estive: irrorare 7-10 giorni prima del raccolto alla dose PERE invernall: 1* trattamento a fine Agosto alla dose di 25dose di 30 mi per 100 litri di acqua 30-mi per 100 litri di acqua.

per 100 litri di acqua.

2° trattamento: 10 giorni prima del raccotto alla dosa 25 -30 ml

IRRORARE ALLA SERA ED EVITARE LE ORE SOLEG-GIATE

scia, grassa, spessa, sara opportuno ripetere l'irrorazione, nel Imprare con apparecchi ad imboccatura sottile procurando Per certe qualità di mele e pere, come quelle con buccia licaso che si verifichi ancora la caduta dei frutti.

di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non Tra il momento dell'applicazione ed un'eventuale precipitatione atmosferica, devono intercorrere almeno cinque ore

perchè si mantenga l'efficacia del preparato.

# Da non applicare con mezzi aerei.

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consenti-Attenzione da impiegarsi esclusivamente ti. Ogni altro uso è pericoloso.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti dall'uso impropno del del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

L. Gobbi S r.l., Via B. Bosco 57 6121 Genova

E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede

Reg N° 5993 del 21-06-1984 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N

Contenuto 100 ml , 300 ml, 1000 ml

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Eduard Gertach GmbH-Germania

DIRAGER1 DOC

### Dirager ®

### Fitoregolatore diradante in formulazione liquida

### Composizione

NAA puro ..... 9 3,3( 37 g/l)
Bagnante e solvente stabilizzante ... q b a g 100

### Attenzione

Manipolare con prudenza

### Vatura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

### Modalità di impiego

Il Dirager è un fitoregolatore liquido a base di NAA ad azione diradante. Questo prodotto può essere impiegato in una fase di svilupppo avanzata e cioè quando il frutticino centrale del mazzetto ha raggiunto un diametro di 10 - 12 mm. circa. Il Dirager è efficace su pomacee. Si diluiscono 30 - 50 ml. di prodotto in 100 litri d'acqua e si irrora la chioma dell'albero, soprattutto la metà supenore. Le condizioni ottimali per il trattamento sono: temperatura compresa tra i 10° e 25° C, alto grado di umidità e poco vento. Non occorre l'aggiunta di un bagnante in quanto già incluso nella composizine del formulato.

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non miscelare con antiparassitari

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S r I , Via B Bosco 57 16121 Genova Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.l.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania Diachem S.p.A, U.P. SIFA- Caravaggio (BG) Althaller Italia S.r.l - S. Colombano al Lambro (MI)

Reg N° 7411 del 18-02-1988 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto: ml 50 - 100 - 150 - 300 - 500 -750 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato dellaL Gobbi S r I - Genova

SPOLLON1 DOC

# Spollonante G®

Fitoregolatore liquido Controlla la crescita dei polloni di fruttiferi, vite olivo e nocciolo.

Composizione

NAA puro ...... ..... g 10( 112 g/l)
Bagnante e solvente stabilizzante
q.b. a g 100

Attenzione Manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica

### Modalità di impiego:

Lo SPOLLONANTE G è un fitoregolatore liquido a base di NAA (acido-alfa- naftilacetico) atto a controllare la crescita indesiderata dei polloni di fruttiferi, vite, olivo, nocciolo in questa maniera si viene a sostituire la pratica della spollonatura manuale. Lo SPOLLONANTE G deve esssere usato diluendo 1 litro di prodotto in 10 litri di acqua. La soluzione così ottenuta va versata direttamente o irrorata per mezzo di un atomizzatore dirigendo il getto verso i polloni, bagnando sopratutto gli apici e avendo cura di non colpire la chioma.

Questo trattamento deve essere effettuato quando i polloni hanno raggiunto un'altezza di 20-30 cm. Non è necessaria l'aggiunta di un bagnante in quanto è già incluso nella composizione del formulato.

# Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità Il prodotto è compatibile con più comuni antiparassitari

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 7 gg prima della raccolta.

L Gobbi S r I, Via B Bosco 57 16121 Genova

Officina di produzione e sede: L.Gobbi S r.I.- Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Diachem S p A , U P SIFA- Caravaggio (BG)

Reg N° 7640 del 12-01-1989 del Min San

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA Nº

Contenuto ml 100 - 300 - 500 - 1000

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(R) Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH Germania

### COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftilacetico) puro g 3,6 = 40,32 g/l)

g 0,4 (= 4,48 g/l)NAA (Acido alfa-naftilacetico) puro

Bagnante e diluente stabilizzante q b. a g 100,0

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
  - Non contaminare alimenti e bevande o corsi dac-
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:
  - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazione per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia sintomatica.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

ne e la qualità dei frutti, specialmente in quelle Il prodotto ha lo scopo di migliorare l'allegagiovarietà che allegano con difficoltà

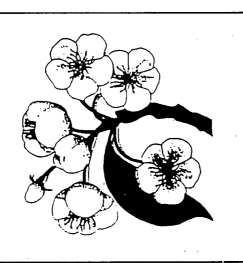
Passa Crassana, William 100-120 ml/hl 100 ml/h Abate Fétel

100-150 ml/hl due trattamenti a 10% e 50% di fiori aperti Altre Varietà È sufficiente una sola applicazione che deve essere effettuata quando il 25-50% dei fiori

75-100 ml/hl

# sono aperti. Sono sconsigliabili irrorazioni con il ALLEGANTE 4% - AF 96

Fitoregolatore liquido atto a favorire l'allegagione del melo e pero.





# l.gobbi

Via B Bosco, 57/3 - 16121 Genova

Diachem Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) E. Gerlach GmbH, Lübbecke, Germania L Gobbi S r I - Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede

70-80 ml/h

Decana del Comizio

Eduard Gerlach GmbH - Germania Marchio registrato della

Contenuto ml 150 - 300 - 1000

100% dei fiori aperti o dopo, poichè in questo caso il prodotto potrebbe indurre un effetto non mente evitando di effettuare i trattamenti in giornate fredde asciutte e ventose. Le condizioni aria oltre il 70%, possibilmente assenza di vento. Con temperature superiori ai 20° C dimivarietà molto sensibili si può manifestare una desiderato. Le condizioni di temperatura e umidità durante ed immediatamente dopo il trattamento influenzano l'efficacia del prodotto, peranto le indicazioni vanno seguite scrupolosaottimali per il trattamento, con il prodotto sono: emperatura non inferiore ai 10° C, umidità delnuire la dose del 10%. Dopo l'irrorazione di ieve involuzione del lembo fogliare.

# Non applicare con mezzi aerei

Von si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

ntervallo di sicurezza 30 gg

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

eventuali danni derivanti dall'uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile degli preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Registrazione N° 8712 del 15-02-95 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº:

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE.

gua:

## COMPOSIZIONE

g 2,0 (22,4 g/l) NAD (Amide dell acido naftilacetico) puro g 1,7 NOA (Acido 6-Nattossiacetico) puro

NAA (Acido alfa naftilacetico) puro

Coformulanti

(19,0g/l) co g 0,5 (5,6g/l) q b ag 100,0

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO

### NORME PRECAUZIONALI CON LA PELLE

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-
- Non operare contro vento:
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. informazione per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea del SNC, bradicardia e dispnea. Ferapia sintomatica.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Auxinica, consente di intervenire su un ampio spettro di colture guali melo, pero, pesco, zucprodotto, basato su tre principi attivi di natura chino, pornodoro, melanzana, peperone, frago-**GERAUXIN** è un fitoregolatore liquido ad azione allegante, stimolante e cicatrizzante Il II GERAUXIN viene impiegato, come allegante, la, olivo, colture floricole ed ornamentali.

Fitoregolatore liquido ad azione polivalente.

'allegagione, riduce i danni da grandine Φ e gelo, aumenta la pezzatura dei frutti Anticipa la fioritura, stimola ne anticipa la maturazione



# l.qobbi

Via B Bosco 57 - 16121 Genova

E. Gerlach GmbH⁻Lübbecke, Germania Diachem S.p.A. • J.P. SIFA, Caravaggio (BG) L. Gobbi S.r.l. • Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede

Eduard Gerlach GmbH - Germania Contenuto: ml 100 - 300 - 1000 Marchio registrato della:

In fase di fioritura alla dose di 50-70 ml per 100

spondenza delle fioriture successive per le acqua permettono un anticipo della fioritura e litri di acqua ripetendo poi il trattamento in corrivarietà rifiorenti od intervenendo ad intervalli L'applicazione sui frutti alla dose di 50-70 ml per 100 litri di acqua stimola l'accrescimento, aumento di pezzatura e la precocità di maturazione. Sulle piante da fiore e ornamentali trattamenti regolari alla dose di 50 ml per 100 litri di una accelerazione della crescita. In caso di gelate intervenire subito con due trattamenti regolari distanziati di una settimana.

# Non applicare con mezzi aerei

ravvicinati nell'arco di 2-3 giorni

Non si consiglia la miscela con antiparassitari

Nocivo per gli organismi acquatici

Intervallo di sicurezza melo, pero, pesco, olivo 30 gg; fragola 27 gg; pomodoro, peperone, zucchino, melanzana 7 gg Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da!!'uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

15-02-1995 ge 8713 del Ministero della Sanità Registrazione N°. ......

## DA.NON VENDERS! SFUSO

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMSIENT

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE 100-200 mVm

กรสะครับดีม ลิมลัก ดูแลแผมผมเลสมาติ แก ลเผมรค เลต

Effettuare il trattamento alla caduta dei petali fino a

Pero, Susino, Albicocco

due settimane dopo

150-200 mVhl

Per evitare la cascola di maggio effettuare un tratta-

mento quando circa il 75% dei petali sono caduti.

NAD (Amide dell acido naftilacetico) puro (9 4:0 4:0 4) Agente bagnante e diluente stabilizzante q b a g 100,0

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in NORME PRECAUZIONALI

luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintomainformazione per il medico:

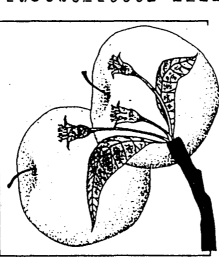
## MODALITÀ DI IMPIEGO

dalla fruttificazione superflua, permettendo di sviluppare bene i frutti rimasti migliorandone la qualità e II GERAMID-NEU ha lo scopo di liberare gli alberi rompendo l'alternanza periodica caratteristica di 20-170 mVhl Golden Delicious, Morgenduft 150 200 mVhl 100-130 mVhl 75-120 mVhl alcune varietà di piante fruttifere. Jonagold Jonathan

Sulle attre varietà effettuare saggi preliminari prima 75 100 mVhl Gruppo Gala Idared

cazione che deve essere effettuata dopo la sfioritura frutticini centrali hanno raggiunto un diametro di 6-8 mm per quelli più sviluppati. In Trentino Alto Adige si ticini hanno raggiunto 4.5 mm di diametro. Le piante consiglia di anticipare il trattamento appena fali frutdovranno essere irrorate solo sulla metà superiore dell'impiego intensivo. È sufficiente una sola appli-(caduta petali). Il periodo ottimale si ha quando i

SUSINO, ALBICOCCO ed evitare dei frutti nel MELO, PERO, a favorire il diradamento Fitoregolatore liquido atto a cascola del CILIEGIO





Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio ( L. Gobbi S.r.I. - Campo Ligure (GE) E. Gerlach GmbH Lubbecke Germania Officina di produzione e sede

Eduard Gerlach GmbH - Germania Marchio registrato della:

Contenuto mi 300 - 400

Le condizioni di temperatura e umidità durante e immediatamente dopo il trattamento influenzario la Geramid-Neu sono: temperatura compresa tra 10° efficacia del Geramid-Neu, pertanto le indicazioni vanno seguite scrupolosamente evitando di effettuare i trattamenti in giornate fredde, asciutte e ventose. Le condizioni ottimali per il trattamento con e 25° C, umidità dell'ana ottre il 70%, possibilmente assenza di vento. Con temperature superiori a 20° C diminuire il dosaggio del 10%. Avvertenza: non intervenire su piante giovani già soggette naturalmente a cascola, su piante con debole vegetazione o colpite da parassiti, con numerosi frutticini senza o con un solo seme (che cadranno naturalmente) quando si è oltrepassato il periodo ottimale per l'inlervento

Non si consiglia la miscela con antiparassitari Nocivo per gli organismi acquatici Non applicare con mezzi aerei. Intervallo di sicurezza 30 gg

tura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricol uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventua essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli li danni derivanti dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione animali.

del Ministero della Sanità

Registrazione N° 8717 del 15-02-95

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Le piante dovranno essere irrorate soto sulta meta

NAD (Amide dell'acido naftilacetico) puro 1, 1711,19 3,6 & [ 40,32 g/l) Agente bagnante e diluente stabilizzante q.b. a g 100,0 COMPOSIZIONE

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

## NORME PRECAUZIONAL

- Conservare questo: prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali *domestici:
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non manqiare durante l'impiego del
  - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acprodotto:
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-Non operare contro vento;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea Terapia sintomainformazione per II medico:

## MODALITÀ DI IMPIEGO

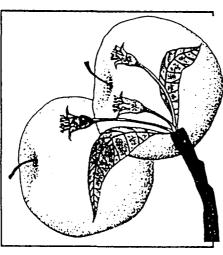
pare bene i frutti rimasti migliorandone la qualità e II GERAMID-NEU D.ha lo scopo di liberare gli alberi dalla fruttificazione superflua, permettendo di sviluprompendo l'alternanza periodica caratteristica di alcune varietà di piante fruttifere.

Golden Delicious, Morgenduft 170-220 ml/hl 110-150 ml/hl 80-130 ml/hl 80-110 ml/hl 130-180 ml/hl Gruppo Gala Jonathan, Jonagold

Melo

(caduta petali). Il periodo ottimale si ha quando i Irutticie: centrali hanno raggiunto un diametro di 6-8 Suile aftre varietà effettuare saggi preliminari prima cazione che deve essere effettuata dopo la sfioritura mm per quelli più sviluppati. In Trentino Alto Adige si consiglia di anticipare il trattamento appena tali frutdell'impiego Intensivo È sufficiente una sola appliicini hanno raggiunto 4-5 mm di diametro. dared

SUSINO, ALBICOCCO ed evitare dei frutti nel MELO, PERO, Fitoregolatore liquido atto a favorire il diradamento la cascola del CILIEGIO





Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) E. Gerlach GmbH-Lübbecke, Germania L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure (GE) Officina di produzione e sede

Eduard Gerlach GmbH - Germania Marchio registrato della:

Contenuto ml 300 - 400

superiore per evitare un ipentrattamente delle វេលក្រពុម Le condizioni di temperatura e umidità durante e immediatamente dopo il trattamento influenzano la efficacia del Geramid-Neu D, pertanto le indicazioni re i trattamenti in giornate fredde, asciutte è ventose. Le condizioni ottimali per il trattamento con Geramid-Neu D sono: temperatura compresa tra 10° e 25° C, umidità dell'aria ottre il 70%, possibilvanno seguite scrupolosamente evitando di effettuamente assenza di vento. Con temperature superiori ne o colpite da parassiti, con numerosi frutticini 170-220 ml/hl Per evitare la cascola di maggio effettuare un tratta a 20° C diminuire il dosaggio del 10%. Avvertenza: non intervenire su piante giovani già soggette naturalmente a cascola, su piante con debole vegetaziomente) quando si è oltrepassato il periodo ottimale senza o con un solo seme (che cadranno natural-Effettuare il trattamento alla caduta dei petali fino mento quando circa il 75% dei petali sono caduti. Pero, Susino, Albicocco due settimane dopo. per l'intervento. Cillegio

Non si consiglia la miscela con antiparassitari Nocivo per gli organismi acquatici Non applicare con mezzi aerei

tura, nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricol-Intervallo di sicurezza 30 gg uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. animali.

Hegistrazione N° 8718 del 15-02-95 del Ministero della Sanità

31 47 41

...

## DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

IL CONFENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

### GREENLEX

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### GREENLEX

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

Coformulanti

gr 50 qb a gr.100

# Attenzione manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

contro la Muffa grigia g 80-100 per q le d'acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della

**POMODORO** 

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

- con ca. il 10-20% dei fiori aperti

alla completa sfioritura. alla schiusura dei petali

trattamenti alle seguenti epoche

## NORME PRECAUZIONALI:

mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua · Non operare contro Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli naccessibile ai bambini ed agli animali domestici indumenti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

PERO

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il GREENLEX è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

100 - 150 per q le nei periodi sotto contro la Musia grigia alla dose di g d'acqua, essettuando 3-4 trattamenti

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
  - 3-4 settimane prima della raccolta

impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. piġ distribuzione uniforme del prodotto, la dose consiglia di bagnare bene affinché vi

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

3

contro la Muffa grigia a g 80 - 100 per q le d' acqua con

FRAGOLA

Il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

### AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

### ATTENZIONE

rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei fruttı (g. 100-150 per q.le

contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei

**PESCO** raccolta.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE Feinchemie Schwebda GmbH

contro la Maculatura bruna g 100-150 per q le d'acqua con

trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

d' acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

### TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 OFFICINE DI PRODUZIONE 2400 Lübeck 16 - Germanıa

SIFOKAN DR SCHIRM GmbH, Dieselstrasse 8 85107 Baar - Ebenhausen - Germania

germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto

contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le d'acqua, sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della

Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le d

Registrazione nº 8779 del 25/11/1995 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei

orimi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo

intervento dopo circa un mese.

interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di

acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti

CONFEZIONI Kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°

### 499

### DISERBO-STI DISERBANTE FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: DALAPON (2,2-dicloropropionato di sodio) puro (pari a g 73,6 di acido equivalente)

g 85

Coadiuvanti e disperdenti q.b.a

g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il DISERBO-STI è un erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (tifacee, alismatacee, ciperacee e giuncacee).

Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e

causando così il loro totale disseccamento.

Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è impiegato:

- Nel settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medical e di trifogliai.
- Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di aie, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di frutteti o vigneti: 10-15 kg/ha, in 6-8 hl d'acqua. Effettuare il trattemento con le infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavorazione del terreno dopo circa un mese. La semina o l'impianto della coltura deve avvenire dopo tre mesi dall'intervento diserbante
- Diserbo di piante da frutto: 5-8 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. I frutteti non devono avere meno di 5 anni. Effettuare i trattamenti tra I filari avendo cura di non investire la coltura utile con la nube irrorante.
- Diserbo di vigneti: 9-10 kg/ha in 7-8 hi d'acqua. Usare solo in vigneti di età superiore ai 5 anni. Sui vigneti collinari o con radici superficiali è preferibile dimezzare le dosi effettuando due trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro. prodotto deve essere usato solo su chiazze isolate di gramigna
- Diserbo di medicai e trifogliai: 4-5 kg/ha in 7-8 hi d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dal 2º anno, prima della ripresa vegetativa, o subito dopo gli sfalci estivi.
- Diserbo di aree non coltivate: 20-30 kg/ha, in 8-10 hl d'acqua. Usando la dose più elevata in presenza di specie particolarmente robuste e resistenti ed intervenendo nel periodo di maggior attività vegetativa.
- Diserbo di canali, fossi e laghi: 20-30 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire preferibilmente quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo. Le dosi più elevate vanno impiegate contro infestanti superiori a due metri di altezza e contro Phragmites e Typha.
- Diserbo di colza: 2-2,5 kg/ha, in 3 hl d'acqua, da quando il colza ha un minimo di tre foglie fino al momento della levata.
- Diserbo di fabbricati urbano-industriali: 15-20 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire, preferibilmente, quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo

Le dosi minime e massime sono in relazione al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantià d'acqua deve essere sufficiente ad irrorare uniformemente tutta la vegetaizone infestante, evitando però lo sgocciolamento ed il contatto con le piante utili.

Avere cura che, a causa del vento, non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adiacenti coltivate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle piante trattate.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animal

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

	AGRON	OVA S	i.r.l.	
Via	Massarenti,	221/6	BOL	<b>DGNA</b>

Officine di Produzione

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4674 del 25.02.1982

Contenuto netto: g 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - 10 - 20

Partita n.	*****************************
------------	-------------------------------

### DISERBO-STI

DISERBANTE FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE

**Foglio** Illustrativo

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: DALAPON (2;2-dicloropropionato di sodio) puro (pari a g 73,6 di acido equivalente) Coadiuvanti e disperdenti q.b.a

g 85 g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in (uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DISERBO-STI è un erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (tifacee, alismatacee, ciperacee e giuncacee).

Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e causando così il loro totale disseccamento.

- Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è implegato:

  Nel settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medicai e di trifogliai.

  Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di aie, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di frutteti o vigneti: 10-15 kg/ha, in 6-8 hl d'acqua. Effettuare il trattemento con le infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavorazione del terreno dopo circa un mese. La semina o l'impianto della coltura deve avvenire dopo tre mesi dall'intervento diserbante.
- Diserbo di piante da frutto: 5-8 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. I frutteti non devono avere meno di 5 anni. Effettuare i trattamenti tra i filari avendo cura di non investire la coltura utile con la nube irrorante.
- Diserbo di vigneti: 9-10 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. Usare solo in vigneti di età superiore ai 5 anni. Sui vigneti collinari o con radici superficiali è preferibile dimezzare le dosi effettuando due trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro. Il prodotto deve essere usato solo su chiazze isolate di gramigna.
- Diserbo di medicai e trifogliai: 4-5 kg/ha in 7-8 hl d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dal 2º anno, prima della ripresa vegetativa, o subito dopo gli sfalci estivi.
- Diserbo di aree non cottivate: 20-30 kg/ha, in 8-10 hl d'acqua. Usando la dose più elevata in presenza di specie particolarmente robuste e resistenti ed intervenendo nel periodo di maggior attività vegetativa.
- Diserbo di canali, fossi e laghi: 20-30 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire preferibilmente quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo. Le dosi più elevate vanno impiegate contro infestanti superiori a due metri di altezza e contro Phragmites e Typha.
- Diserbo di colza: 2-2,5 kg/ha, in 3 hl d'acqua, da quando il colza ha un minimo di tre foglie fino al momento della levata.
   Diserbo di fabbricati urbano-industriali: 15-20 kg/ha, in 20-30 hl d'acqua. Intervenire, preferibilmente, quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo.

Le dosi minime e massime sono in relazione al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantià d'acqua deve essere sufficiente ad irrorare uniformemente tutta la vegetaizone infestante, evitando però lo sgocciolamento ed il contatto con le piante utili.

Avere cura che, a causa del vento, non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adiacenti coltivate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle piante trattate.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**AGRONOVA S.r.I.** Via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4674 del 25.02.1982

Contenuto netto: g 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - 10 - 20 Partita n. .....

### Etichetta formato ridotto

### **DISERBO-STI**

### Diserbante formulato in polvere solubile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

DALAPON (2,2-dicloropropionato di sodio)puro

(pari a g 73,6 di acido equivalente)

Coadiuvanti e disperdenti q.b. a

g 85 g 100

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia:sintomatica. Avvertenza:Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DISERBO-STI è un erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (tifacee, alismatacee, ciperacee e giuncacee). Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e causando così il loro totale disseccamento.

Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è impiegato:

- Nei settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medicai e di trifogliai.
- Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade; di piazzali, di aie, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle piante trattate

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRONOVA S.r.I.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4674 del 25.02.1982

Contenuto netto: g 20

Partita nº .....

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

### DU-DIM® 5 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccesibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e pevanue o corsi a acqua. - Dopo la manipolazione o in casó di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

la caso di intessicazione eniamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE**

Il DU-DIMº 5 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DU-DIM^o 5 P.B. è efficace sulle colture agrarie, contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abletina.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotten ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya g 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero g 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 250-350. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floreali in pieno campo: contro Operophtera brumata, Euproctis chryorrhoea g 250-400. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il DU-DIM* 5 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40

Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2640 del 17.10.1977 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto kg 1

^{*} Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

NOCIVO

## CASORON® 133 P.B.

Polvere bagnabile - Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, aree industriali, ripe e bordi stradali.

## CASORONº 133 P.B.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diclobenil puro g 45 Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda) OFFICINA DI PRODUZIONE: UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40

Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1232 del 4/9/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - kg 2,5 - kg 5 - kg 10

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche Il CASORON 133 P.B. è un erbicida efficace contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equiseto, cirsio, romice, tarassaco. La sostanza attiva del CASORON 133 P.B. viene assorbita

La sostaliza attiva del CASORON 133 P.B. viene assorbita facilmente dalle radici delle infestanti. In pre-emergenza il CASORON 133 P.B. agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione, le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON 133 P.B.: è perciò molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno

Il CASORON 133 P.B. non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti). Il CASORON 133 P.B. può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre-o post-emergenza delle malerbe.
L'epoca più favorevole per l'impiego è però la primavera (preemergenza), prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.
In viucoltura il CASORON 133 P.B. va usato prima dell'inizio

della ripresa vegetativa.

## Dosi - Epoche - Modalità d'impiego 1. Discrbo selettivo Vite (dopo il quarto anno di impianto)

12-15 kg/ha 15-18 kg/ha su terreni leggeri e sabbiosi su terreni pesanti ed argillosi su terreni ricchi di humus su terrem recchi di humus 18 kg/ha
Melo su franco (dopo il quinto anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi su terreni pesanti ed argillosi su terreni ricchi di humus 12-15 kg/ha 15 kg/ha

2. Diserbo totale
Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e
depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali

di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego: 25-35 kg/ha a seconda della infestazione e dello sviluppo delle malerbe.

3. Diseable leculi-

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di irrorare la parte centrale del cespo con CASORON 133 P.B. al 5-6% (5-6 kg in 100 litri d'acqua.

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo distribuire il CASORON 133 P.B. in periodo di pioggia o almeno

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveleni.

limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare.

Per un'omogenea distribuzione della poltiglia diserbante impiegare almeno 600-800 litri d'acqua per ettaro.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto e quindi portare a volume mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il CASORON 133 P.B. non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Applicato sulle colture con le modalità consigliate il CASORON
133 P.B. non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ L'impiego del CASORON 133 P.B. non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

## Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli anımali.

## Da non vendersi sfuso

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

## DIMILIN® 25 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

## **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

## CARATTERISTICHE

Il DIMILINº 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILINº 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie, contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgyia e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya g 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 50-70. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo: contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea g 50-80. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN[®] 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 0,1 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

## CASORON® G

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 6,75
Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

CASORONº G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del CASORONº G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il CASORONº G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORONº G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su

terreno umido o in periodi di pioggia.

Il CASORON^a G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi

(foglie, rametti).
Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il CASORONº G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di preo post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORONº G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

## MODALITÀ D'IMPIEGO Campi e dosi d'impiego

Diserbo selettivo
 VITE (dopo il 4º anno di impianto)
su terremi leggeri e sabbiosi
 80

80-100 kg/ha 100-120 kg/ha 120 kg/ha su terreni pesanti e argillosi su terreni ricchi di humus

MELO (su franco, dopo il 5° anno di impianto) su terreni leggeri e sabbiosi su terreni pesanti e argillosi 100 kg/ha su terreni pesanti e argillosi su terreni ricchi di humus 120 kg/ha

OLIVO (dopo il 5° anno di impianto) su terreni leggeri 80-100 kg/ha su terreni nesanti 100-120 kg/ha su terreni pesanti

## 2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di

canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'implego:
200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

## 3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON[®] G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche
L'impiego di CASORON^o G è consigliabile anche per
l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti

Con CASORONº G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del CASORONº G nei canali di irrigazione.

Dose d'impiego: 80-150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

## 5. Diserbo selettivo delle piante ornamentali Cespugli ornamentali: 4-6 g/m²

Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8-10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON^o G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

## 6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6-8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25-30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON^o G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Impiegare il CASORONO G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. Amsterdam (Olanda)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Rappresentante per l'Italia Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 0993 del 10.10.1972 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGNTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - kg 5 - kg 25

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

## **DU-CASON®** G

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Diclobenil puro g 6,75 Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

IL DU-CASON® G è un erbicida efficace contro la maggior parte

delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del DU-CASON^o G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il DU-CASON^o G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del DU-CASON^o G; è inoltre molto importante di tribuira tempestivamente il regolotico. molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia.

Il DU-CASON* G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi

(foglie, rametti).

riogne, rametti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il DU-CASON* G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre-o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe.

L'epoca più favorevole per il diserbo con DU-CASON* G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

frutto e uc.
trattamenti localizzan in

MODALITÀ D'IMPIEGO
Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo
VITE (dopo il 4º anno di impianto)
en terrem leggeri e sabbiosi
nterrem leggeri e argillosi
100-120 kg/ha
120 kg/ha

MELO (su franco dopo il 5° anno di impianto) su terreni leggeri e sabbiosi su terreni pesanti e argillosi su terreni ricchi di humus 120 kg/ha

OLIVO (dopo il 5° anno di impianto)
80-100 kg/ha 100-120 kg/ha su terreni pesanti

## 2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego:
200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di DU-CASON* G nella parte centrale del ceppo. Apposite zature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche
L'impiego di DU-CASON* G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti

Con DU-CASON* G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del DU-CASON* G nei canali di irrigazione. Il DU-CASON* G è praticamente innocuo per i pesci, non altera il contenuto di ossigeno ed il pH dell'acqua.

Dose d'impiego: 80-150 kg/ha a seconda della profondità

dell'acqua.

Diserbo selettivo delle piante ornamentali Cespugli ornamentali: 4-6 g/m² Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8-10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione: Le aiuole di rose vanno diserbate con DU-CASON[®] G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

## 6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6-8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a nproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25-30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire il DU-CASON^o G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Impiegare il DU-CASON[®] G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli anımali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

Amsterdam (Olanda)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2686 del 13.01.1978 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

## **CASORON® G-SR**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo delle aree non coltivate e dei canali.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 18

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CADATTEDISTICHE

CASORON[®] G-SR è un erbicida efficace contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equiseto, cirsio, romice, tarassaco, gramigna. CASORON[®] G-SR può essere usato tutto l'anno per il diserbo totale delle aree non coltivate, preferibilmente in pre-emergenza delle infestanti o al più tardi all'inizio dello sviluppo di queste. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON[®] G-SR è in autunno e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Diserbo totale: diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche o depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe, fasce anti-incendio.

Dose d'impiego: 75-100 kg/ha, secondo la composizione botanica, delle infestanti e del loro sviluppo. L'andamento climatico incide in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire CASORONº G-SR in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare.

Diserbo delle erbe acquatiche: L'impiego di CASORON® G-SR è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se emerse o sommerse. CASORON® G-SR è pertanto indicato per il diserbo dei canali di bonifica e di irrigazione.

Dose d'impiego: La dose d'impiego va commisurata all'effettiva superficie dell'alveo da trattare e non della superficie calcolata al pelo dell'acqua. I migliori risultati si ottengono prosciugando il canale per 10-15 giorni. Attendere almeno 60 giorni dal trattamento per l'utilizzazione dell'acqua di irrigazione. CASORON® G-SR è particolarmente innocuo per i pesci, non altera il contenuto in ossigeno ed il pH

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## **COMPATIBILITÀ**

dell'acqua.

Impiegare CASORONº G-SR preferibilmente da solo. È sconsigliabile la miscela con insetticidi granulari e concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego di CASORONº G-SR non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1802 del 12.11.1974 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto kg 5 - kg 10 - kg 25

^{*} Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

## **DUDULEX®** G

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Granulare - Diserbante dei canali, delle aree industriali, delle ripe, dei bordi stradali e delle ferrovie

## **COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono: Diclobenil puro g 7,5 Dalapon puro g 15 Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICLOBENIL 7,5% e DALAPON 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## DICLOBENIL

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

DALAPON

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il DUDULEX® G è un erbicida granulare specifico per la lotta contro le infestanti perenni, quali la cannuccia (Phragmites communis), le tife (Typha latifolia e T. angustfolia), il carice (Carex sp.), la gramigna (Agropyron repens), il bottoncino (Cyperus sp.), il giunco (Juncus sp.). Con DUDULEX* G si combattono contemporaneamente anche le graminacee annuali e le più comuni infestanti dicotiledoni.

Contro una infestazione di carice (Carex sp.), bottoncino (Cyperus sp.), giunco (Juncus sp.), Glyceria maxima, gramigna (Agropyron repens), setaria (Setaria sp.), digitaria (Digitaria sp.), impiegare DUDULEX* G alla dose di kg 100-160 per ettaro. A questo dosaggio si combattono contemporaneamente anche molte infestanti dicotiledoni annuali e perenni, quali Sonchus sp., Taraxacum officinale, Rumex sp., Amaranthus sp., Plantago sp.

DUDULEX* G può essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo vegetativo delle malerbe.

Per il controllo specifico della cannuccia (Phragmites communis) e delle tife (Typha latifolia e T. angustfolia) elevare la dose di impiego di DUDULEX* G a 180-200 kg/ha, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa primaverile.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Per la sua particolare formulazione DUDULEXº G deve essere impiegato da solo.

Alle dosi d'impiego consigliate DUDULEX* G è fitotossico per tutte le colture.

Non impiegare DUDULEX* G in vicinanza di colture. Nei canali di irrigazione trattati con DUDULEX* G non usare l'acqua prima di 20-30 giorni dalla applicazione.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego di DUDULEXº G non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1694 del 23.07.1974 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 5 - kg 10 - kg 25

^{*} Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

## FYDULEX® G

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Granulare - Diserbante dei canali, delle aree industriali, delle ripe, dei bordi stradali e delle ferrovie.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Diclobenil puro g 7,5
Dalapon puro g 15
Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICLOBENIL 7,5% e DALAPON 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## DICLOBENIL

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

## DALAPON

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il FYDULEXº G è un erbicida granulare specífico per la lotta contro le infestanti perenni, quali la cannuccia (Phragmites communis), le tife (Typha latifolia e T. angustfolia), il carice (Carex sp.), la gramigna (Agropyron repens), il bottoncino (Cyperus sp.), il giunco (Juncus sp.). Con FYDULEX® G si combattono contemporaneamente anche le graminacee annuali e le più comuni infestanti dicotiledoni.

Contro una infestazione di carice (Carex sp.), bottoncino (Cyperus sp.), giunco (Juncus sp.), Glyceria maxima, gramigna (Agropyron repens), setaria (Setaria sp.), digitaria (Digitaria sp.), impiegare FYDULEX* G alla dose di kg 100-160 per ettaro. A questo dosaggio si combattono contemporaneamente anche molte infestanti dicotiledoni annuali e perenni, quali Sonchus sp., Taraxacum officinale, Rumex sp., Amaranthus sp., Plantago sp.

FYDULEX® G può essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo vegetativo delle malerbe.

Per il controllo specifico della cannuccia (Phragmites communis) e delle tife (Typha latifolia e T. angustfolia) elevare la dose di impiego di FYDULEX* G a 180-200 kg/ha, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa primaverile.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## **COMPATIBILITÀ**

Impiegare FYDULEX* G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

Alle dosi d'impiego consigliate FYDULEX* G è fitotossico per tutte le colture.

Non impiegare FYDULEX* G in vicinanza di colture. Nei canali di irrigazione trattati con FYDULEX* G non usare l'acqua prima di 20-30 giorni dalla applicazione.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

L'impiego di FYDULEX* G non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda), Apollolaan 151

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 1083 del 14.10.1972 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 5 - kg 10 - kg 25

^{*} Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

## GREENSTAR

DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO E PER IL DISERBO DI SOJA E GIRASOLE DELL' HETERANTHERA NEL RISO

LIQUIDO EMULSIONABILE

## GREENSTAR

gr 25,5 (=250 gr/lt) Oxadiazon puro COMPOSIZIONE

Coformulanti qb a gr 100 contiene xilene)

NOCIVO

Irritante per la pelle - Nocivo per NATURA DEL RISCHIO : Infiammabile inalazione e contatto con la pelle

la pelle - Usare indumenti protettivi e alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante guanti adatti - In caso di malessere Evitare il contatto con gli occhi e con possibile, - Non respirare i vapori lontano portata medico (se Conservare fuori della Conservare mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA : consultare il 1 l'impiego bambini

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE 37121 VERONA

Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutuper Markt DENKA INTERNATIONAL b.v. - Hanzeweg 1 STABILIMENTO DI PRODUZIONE : - 23568 LÜBECK - Germania 3771 NG Barneveld - Olanda Ω

23/12/94 del Registrazione nº 8613 Ministero della Sanità

ı - 10 ហ CONFEZIONE : 1t Partita n°.

contaminare altre colture, alimenti e vento acdua contro NORME PRECAUZIONALI : bevande o corsi d' operare

In caso di intossicazione chiamare medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO pronto soccorso

<u>11</u>

## IMPIEGO <u>.</u> MODALITA

assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie delle malerbe agisce per Il prodotto

Viene indicato sulle seguenti colture

contro l'Hetranthera, Giavone, Alisma e sette giorni prima dell'asciutta, con terreno acqua, dopo la slottatura e con acqua scielga, prima della semina effettuare il ricambio dell' acqua presente in risaia e dopo la semina si possono effettuare le Le dosi di impiego sono di lt 1,6 per ettaro nei terreni argillosi e lt 2 per impiegando 1t 400 - 600 di acqua per ettaro nei terreni di medio impasto, oppure al livello normale (cm 10 - 12). circa che sia stato livellato, asciutte (se necessarie). implegandolo Qualunque metodo si Ciperacee

- SOIA GIRASOLE

ettaro.

Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Poa Portulaca contro Amaranthus spp , Atriplex, Avena Convolvolus pastoris, Lolium italicum, Matricarıa camomilla, sanguinalis, officinalis, Galium aparine, oleracea, Raphanus rafanistrum, Rumex bursa Euphorbia sp., Fumaria Galinsoga parviflora, Ga Digitaria album, Capsella Polygonum Chenopodium arvensis, fatua,

Solanum Veronica spp. alla dose di lt 2,5 per ettaro in pre-emergenza della arvensis, vulgaris, coltura e delle infestanti. Sinapis Senecio viridis, nigrum,

del della e non In caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione causano alcun danno alla produzione causa ingialli-menti sono momentaneı possono verificare, a dopo massimo 10 - 12 giorni. coltura che trattamento,

## CON MEZZI ABREI NON APPLICARE 40

## COMPATIBILITÀ:

i prodotti con non é miscibile reazione alcalina

## AVVERTENZA:

medico di deve essere rispettato il periodo di in caso di miscela con altri formulati norme precauzionali prescritte per inoltre essere osservate casi verificassero intossicazione informare della miscelazione compiuta prodotti più tossici. carenza più lungo. 8i Oualora Devono

## ATTENZIONE:

impiega il prodotto é responsabile ij usi agricoltura nelle epoche e per gli esclusivamente altro ognı impiegare consentiti: pericoloso. Chi

Il rispetto delle predette istruzioni è degli eventuali danni derivanti da uso condizione essenziale per assicurare evitare danni alle piante, alle persone trattamento improprio del preparato. del ed agli animali. l'efficacia

## NON VENDERSI SPUSO ă

## **STRIKE**

## ACARICIDA ATTIVO CONTRO LE FORME MOBILI DEGLI ACARI

## Partita n.:

## STRIKE - Composizione:

g. 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 587 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a g 100

contiene Xilene

## Titolare dell'autorizzazione:

CASTALDO S.r.l. - Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

## Officine di Produzione e/o confezionamento:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 225 Km 46 - S. Agostino (FE)

DIACHEM - SIFA Caravaggio (BG)

SARIAF - Via S. Silvestro - Faenza (RA)

SILIA - Aprilia (LT)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. Torrenieri (SI)

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 8781 del 25.11.1995 - Ministero della Sanità

Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

FRASI di RISCHIO: Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle - Infiammabile.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea. Irritante oculare, miosi, nausea, vonnto, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni FCG

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica, ospedalizzare

Controidicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

AVVERTENZA - Consultare un Centro Antiveleni.

## Caratteristiche:

Lo STRIKE è un acaricida essenzialmente adulticida contro le forme giovanili e adulte degli acari ( in particolare Tetranichidi ed Eriofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole.

Agisce per contatto con primi effetti 2 giorni dopo il trattamento con massimo effetto dopo 4-5 giorni.

Viene impiegato su: VITE, DRUPACEE, POMACEE, AGRUMI, ACTINIDIA, LAMPONI, FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO, CAVOLI, CARCIOFO, INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, CUCURBITACEE. SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, FAGIOLINO, CAROTA, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, PATATA, BARABBIETOLA ZUCCHERO, MAIS, DA RISO, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI combattendo il Ragnetto Giallo, il Ragnetto Rosso Comune, Tetranychus viennensis, Panonichus citri, Eotetranychus pruni, Eotetranychus tiliarus, Oligonychus ununguis.

## Modalità e dosi di impiego:

Dosi per 100 litri di acqua: ml 80 - 100 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVO

## Compatibilità:

Non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina come la poltiglia bordolese e polisolfuri.

## Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

Il prodotto procura fitotossicità sulle seguenti colture: pero, rosa, fragola. Su vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura.

## Rischio di nocività:

Lo STRIKE è tossico per i pesci.

## Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



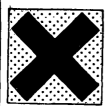
CASTALDO s.r.f. Via G. Porzio, Isola G1- Centro Direzionale 80132 - Napoli tel. 081.8694152 fax. 081.8696479

## TRIFENE

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

Sacchetti idrosolubili

- TRIFENE Composizione:
   Fertin Acctato puro g. 18
   Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**NOCIVO** 

Ф marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975 del Ministero della Sanità Data di acadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (+ 5 snochettí da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PLAY ESSERE RILITILIZZATO

Partita n : ....

## NATURA DEL RISCHIO

e contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSTGLI DI PRUDENZA
Conservare fitori della postata dei bambini. Conservare forti della postata dei bambini. Conservare forti della postata dei bambini. Conservare fortico di antice finquego.
Estre indimienti pretettivi e giantii adatti. Non respirare le polorii. Non della prodotto e del recipiente se torn con le doutre precurioni. Extra il contatto con gli oscili, e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi inmediatamente e albonduntemente con acqua e sipene. Conservare il recipiente bon chino. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mustrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua.

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

Corrospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg. 1,2-1,8 (6-9 sacchetti) per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si posacno effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccanifera e irre trattamenti su quelle da raccogliera alla fine.

Il i intervento si effettua alla prima comparpa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a soconda dell'andamento stagionale.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiperassitari di Impiego primaverile-estivo, ad ecceziona dei prodotti alcalini.

m caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservata le norma precenzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualera si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compitta.

## Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

## Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

da impiegarsi eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periocloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare

da un uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle paraone ed agli

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbellaggio vuoto deve essere reciseoqueto almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilitzzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenorai a quanto disposto dalle norme vigenti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonili uritante per cute e mucose, cetalea, timitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e pruferico con nevralgie e paralisi. Terapla sintomatica

AVVERTENZA: Consultare on Centro Antivelent.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



nine l'anomi zzatore col 20-25% di accusa



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



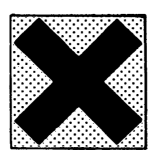
ere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti). ed.....



...aggrungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

## TRIFENE®

## **FUNGICIDA**



## **NOCIVO**

## **COMPOSIZIONE:**

Fentin Acetato puro g. 18 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

## 0,2 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 2011 dell'11.11.1975 del Ministero della Sanità.
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## **BETOZON ® COMBI**

Diserbanta selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idroso pre-somina, pre-emergenza su bietola da zucchero e da foraggio. tti idrosolubili di impiego in

BETOZON COMBI -Composizione:

- Cloridazon puro'g 48 Lenacil puro g. 5,4 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3501 del 7.2.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0.5 Kg)

IL CONTENITORE NON PLKY ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ......

## **NATURA DEL RISCHIO**

contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , nè bere, nè fumare durante l'impiego. l'angiant cui restante, four magiate, ne core, ne fumare durante l'imprego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con li cochi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del produtto e del recipiente se nou con le dovute precuzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

ninare altre colture, alimenti e bevande o Non operare contro vento. Non oc corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 48%, Lenacil 5.4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintonti di Intossicazione:

Cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici. Terapla:sintematica Controlpdicazioni:---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

## Caratteristiche:

CAFARTEFISTICICI:

Attivazione del Cloridazon col Lonacit allarga considerevolmente l'azione sulla maggior parte delle infestanti annuali, ferma restando la selettività por la biotola. Infestanti molto sensibili sono: Matricaria chemomilla, Veronica sp., Stellaria media, Thiaspi arvenee, Chenopodium album, Raphanus raphanistrum, Sinapia arveneis, Lamhum sp., Atriplex sp., Calinsoga, perviflora, Solanum nigrum, Utica usens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvolus, Polygonum

Ispathifolium.

Sono mediamente sensibili: Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine,
Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaria, Mercurialis annua, Polygonum aviculare,
Alopecurus sp., Anagallis arvensia.

Sono mediamente resistenti: Avena solvatica; Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Ajuga

sp. Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvolus arvensis, Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus retundus.

## EPOCHE DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti epoche: pre-semina invernale: da novembre a gennalo su terreno ben preparato, privo di infestanti che, se presenti vanno preventivamente eliminate. Non è necessario

na anticipata: da gennaio a una settimana prima della semina, su terreno ben preparato, privo di infestanti.

enza: da subito, dopo la semina a non più di 2-3 giorni dopo.

## DOSI DI IMPIEGO

pre-emina: 5-7 kg/ha (10-14 sacchetti)
- pre-emina: 5-7 kg/ha (10-14 sacchetti)
In tutti i trattamenti di pre-emina: si usoranno le dosi maggiori su turreni pesanti e quanto più lontana l'epoca di impiego della semina.
- pre-emergenza: 3-5 kg/ha (6-10 sacchetti)
Si userà la dose più alta nei terreni pesanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successario procedere ad un'irrigazione entro 15-20 giorni dal diserbo. non si abbiano successive pioggie è

## Da non applicare con mezzi acrei.

## Compatibilità:

il prodotto è miscibile con TOTALE RS e con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetticidi della bietola; non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

## Avvertenze:

AVVETURIZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

## Fitotossicità:

n sconsgha il BETOZON COMBI su terreni aciolti, sabbiosi, ghiaiosi, o comunque filtranti, e su terreni torbosi.

Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Il prodotto può essere litotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel caso sia necessario effettuare una risemina, il terreno trattato con questo prodotto, dopo una normale lavorazione, può essere riseminato con bietole, mais o patata. E sconsigliabile la semina o il trapianto di pornodoro, colza, ravizzone, cavolo, cavolliore.

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzialo per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imbultaggio vuoto dovrà essere amultito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## MODO DI UTILIZZO

esta confezione contiene sacchetti ideosolubili



intomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

## **BETOZON ® COMBI**

## DISERBANTE in polvere bagnabile



## **NOCIVO**

## **COMPOSIZIONE:**

Cloridazon puro g. 48 Lenacil puro g. 5,4 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

## 0,5 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3501 del 7.2.1980 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# **MERCURY 163**

la barbabletola da zucchero e da foraggio Tipo di formulazione: ilquido emuisionabile Diserbante di post-emergenza per

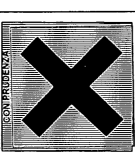
Mercury 163^(R)

Composizione. Fenmedifam puro 13% (129 g/l), Desmedifam puro 3,4% (34 g/l). Contlene isoforone.

rritante per gli occhi e le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di malessere Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da atimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, né occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare consultare if medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



## RRITANTE

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO Registrazione n° 8206 del 16-3-1993 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Indossare

occhiali, maschera e guanti durante la diluizione dei prodotto in acqua.

I prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Controlndicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del Sistema Nervoso Centrale. cumulativo epatorenale.

Consultare un centro antiveleni.

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA

Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yser, 16 - 00198 ROMA TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 3 - 5 L

Caratteristiche d azione: Mercury 163 agisce per assorbimento fogliare con maggiore efficacia nel

primi stadi di sviluppo delle infestanti.

g Amaranthus retroflexus), Erba morella (Solanum nigrum) e più in generale, richiede dosi inferiori sulle di Amaranto comune varie infestanti a foglia larga. Non è efficace contro le graminacee per il cui controllo occorre agglungere un graminicida specifico (Fervinal, a base di Setossklim). bietola Erbe Infestanti sensibili: Il prodotto controlla efficacemente le principali infestanti della sensibili al solo Fenmedifam rispetto al quale risulta più attivo nel confronti

NTERVENTO UNICO

Epoca d'implego: post-emergenza a partire dalle 2-4 foglie vere della bietola Mercury 163 però è decisamente più indicato per interventi su infestanti molto piccole (cot.-2 foglie vere) ricorrendo a più

interventi a bassa dose di formulato. Dose d'implego: bietola primaverile 15 l/ha

ATTENZIONE: MANIPOLARE

bietola autunnale 2-2,5 l/ha

**NTERVENTI FRAZIONATI** 

Epoca d'Implego: post-emergenza il primo trattamento va eseguito quando la bietola ha raggiunto lo

Dosi con due interventt: 0,75 l/ha di prodotto formulato in 100-150 litri d'acqua ripetendo l'applicazione stadio di massimo sviluppo cotiledonare e con le infestanti nei primissimi stadi di sviluppo

in situazioni difficiil aggiungere nel 2º intervento Tramat Fio 0,4 l/ha oppure Gottx alla dose di 1 kg/ha. Dosi con tre interventi: 0,4 l/ha di formulato in 100-150 litri d'acqua, ripetendo il trattamento altre due con 1 litro per ettaro in 200-250 litri d'acqua dopo circa 10 giorni

voite a distanza di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

rispettivamente alla 2° e 3° applicazione. In presenza di Camomilia comune (Matricaria chamomilia) o di gravi problemi di Correggiola (Polygorium aviculare), si raccomanda la seguente tecnica: Mercury 163 0,4 l/ha + Tramat 0,2 l/ha + Goltix o Pyramin 0,5 kg-l/ha (o dosi equivalenti di p.a. se vengono usate formulazioni aventi titoli diversi), eseguendo il 1° intervento alla prima nascita delle infestami Con infestazioni di forte densità e in situazioni floristiche difficili aggiungere 0.2 l/ha di Tramat Fio (indipendentemente dalla situazione di sviluppo della bietola) e ripetendoto attre due votte a cadenza di 8-

Impiegare un volume di soluzione non superiore a 100-150 liha

Avvertenze generali per la buona riuscita del diserbo: Evitare di intervenire con temperature superiori a 20-22°C con temperature elevate e forte intensità uminosa, ritardare l'applicazione al tardo pomeriggio.

Effettuare il trattamento su bietola in buono stato vegetativo (senza danni da insetti o attre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare uniformemente le Infestanti utilizzando i volumi di soluzione

Indicati nelle diverse epoche. Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di attri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'aggiunta di olio bianco può essere fatta con grande precauzione e non potrà mai superare la dose di 0,3-0,5 l/ha.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Davono innitra essere esservate le nome presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITOR NELL'AMBIENTE.

# NORTRON® COMBI

# Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

Composizione su 100 g Etofumesate puro 30 g Lenacii" puro 12 g sostanze inerti bagnanti e disperdenti q.b a 100 g

• Lenacil è prodotto dalla E I Du Pont de Nemours & Co (Inc.) U S A

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Vatura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

# Norme precauzional

Conservate questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inacessabile ai bambin ed agli animali domestro,

Non fumare e non mangiare durente fimplego del prodotto

Non contaminate alimenta e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di caritaminazione lavarsi socuratamente con socius e sepore. Evitare a contatto con la pelle, pli occhi e gli arcumenti

## Informazioni mediche

In caso of intersicazione chiamana il medico per i consueti interventi di pronto socconso.

## Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)*
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)*
  - Hoechst Schering AgrEvo GmbH- Wolfenbüttel (Germania)* - S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)*
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Cotignola (RA) (solo sacchetti Idrosolubili)
  - * tutte le taglie e confezioni autorizzate

Altri distributori INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yser 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE 1-35-7 KG 1-5 KG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DA 500 G



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO Registrazione nº 6032 del 19.07.1984 del Ministero della Santtà

## Caratteristiche e modalità d'impiego

II NORTRON® COMBI è un erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero da implegare in Pre-semina con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti.
Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%. Il trattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive

## DOSI D'IMPIEGO

in pre-semina o in pre-emergenza 3-35 kg/ha su bietola di semina primaverile. Usare un volume di acqua

il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Su bietolai trattati con NORTRON® COMBI in pre-semina o pre-emergenza si può usare in post-emergenza un prodotto a base di Fenrnedifam, da solo o in miscela con attri prodotti

## Preparazione della miscela

Stemperare il provotto in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume

Efficacia: controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai sia graminacee (Alopecurus, Echinochioa, Digitaria), che dicotiledoni (Solanum, Amaranthus, Galium, Fumaria Polygonacee, Raphanus, enere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che i impiego della stessa Sinapis, Stellaria). Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti

## Condizioni di trattamento

per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la cottivazione della barbabietola, prima di seminare un attra Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale specie, effettuare un'aratura profonda.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"AVVERTENZA". In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si Compatibilità E compátibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione disseccante. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta l prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è

*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

## ® marchio registrato

DA NON VENDERSI SFUSO

Agylungere le restante quantité d'acque mocessaite ad ottenere une corrette distribute de prodotir.

R

.5

numero di sacchetti Idrosolubili previsti (come de elichetta).

Introdurre net serbatolo II

3

Togilere i sacchetti idrosolubili dalla confezione, fecendo ettenzione ed usere guenti asclutti.

# NORTRON® COMB

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

# Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

ø Composizione su 100 g Etofumesate puro 30 g Lenacii puro 12 g sostanze inerti bagnanti disperdenti q.b. a 100 a

• Lenacil è prodotto dalla E I Du Pont de Nemours & Co (Inc.) U S A

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Consolute a locale proofing chilate a chieve in ktopo inaccessible at bembring ad agil antifield dortestic.

Not furnishe a confessione bell chilate.

Not consolute chilate attende durante l'unpego del prodotto.

Not consolute control service processi d'acqua.

Not consolute control service. contraction (averal accuratements con acquare sabone). medico per i consueri interventi di prento soccorso. con la pelle, gli occhi e gli indumenti Chamara II

## Officine di produzione

- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo UK Limited Hawton, Cambridge (Regno Unito)
  - Hoechst Schering AgrEvo GmbH- Wolfenbuttel (Germania)

    - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Cotignola (RA) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilla (LT)

00198 ROMA Atri distributori INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA Sede iegale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yser 16

TAGLIE AUTORIZZATE 1 5 KG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DA 500 G



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r i P.ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 6032 del 19.07.1984 del Ministero della Sanità

## II NORTRON® COMB! è un erbicida selettivo per la barbabletola Caratteristiche e modalità d'Implego

Per la preparazione della soluzione

vedi sotto

쁑

Ovesta confezione contiene sacchetti Idrosolubili.

e comunque prima Pre-semina con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità la semina Pre-emergenza subito dopo zucchero da Implegare in:

rattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza, soprattutto in dell'emergenza delle infestanti. Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%.

coincidenza di semine tardive. DOSI D'IMPIEGO

Versare nel serbatolo una quantità di acqua fino alla metà di quella necessaria.

معاليا 50%

S

In pre-semina o in pre-emergenza 3.35 kg/ha (= 6.7 sacchettl) su bietola di semina primaverile. Usare un volume di acqua di 300-500

Su bietolal trattali con NORTRON® COMBI in pre semina o pre-emergenza si può usare in post-emergenza un prodotto a base di Il prodotto può essere distribuito anche focalizzato enmedifam, da solo o in miscela con attri prodotti

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e successivamente aggiungere Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante attra acqua fino a portare ai volume richiesto.

preparazione che l'implego della stessa. Efficacia: controlla le più comuni infestanti annuali tipiche del bietolai (Solanum, Amaranthus, Gallum, Fumaria, Polygonacee, Raphanus, Sitellaria). Lollium, Temina Victoria, Stellaria). sia graminacee (Alopecurus, Echinochioa, Digitaria), che dicotiledoni

Condizioni di trattamento parzialmente resistenti.

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

mettere in funzione l'agitatore, attendere 3-4 minuit prima di Intziare

Chiudere il serbatolo e.

S

f

AVVERTENZA∵ In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lung. Devono inottre essera osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Compatibilità E compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione disseccante. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro usc

*Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato*. "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia dei trattamento e p evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali".

## 

## **NORTRON® COMBI**

## **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## Erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero

Composizione su 100 g: Etofumesate puro 30 g, Lenacil puro 12 g, sostanze inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

Contenuto 500 g

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione nº 6032 del 19.07.1984 del Ministero della Sanità

## TOXER CANALI

## DISERBANTE - POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Dalapon puro 85 Inerti 100 q.b. a

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA' D'IMPIEGO

II TOXER CANALI è un diserbante ad azione sistemica specifico per combattere le infestanti graminacee annuali e perenni quali; gramigna, avena selvatica, erba codina, e poliannuali quali: sanguinella, setaria, giavone, sorghetto, coda di volpe, cannella.

II TOXER CANALI agisce per assorbimento fogliare con graduale decolorazione dell'apparato fogliare che dissecca totalmente: viene interessato pure l'apparato radicale che cessa il proprio sviluppo.

Diserbo canali: generalmente effettuando un unico trattamento si eliminano le infestanti monocotiledoni in caso di ricaccio si effettua un secondo trattamento localizzato. La dose d'impiego del TOXER CANALI va dai 20-30 Kg per ettaro in 800-1200 litri di acqua. La dose massima di prodotto viene impiegata con erbe infestanti superiori ai 2 metri.

Diserbo aree non coltivate: nelle aree industriali, cigli stradali, parchi, viene usato contro gramigna ed altre graminacee a Kg 20-25 per ettaro in litri 800-1200 di acqua.

Diserbo asparagi: con colture infestate da gramigna o graminacee in genere dopo aver raccolto tutti i turioni, trattare le zone infestate dalla dose di Kg 2 per q.le di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il TOXER CANALI è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: ALLEXPORT HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. Alfstraße 32 - 23552 Läbeck / Germania

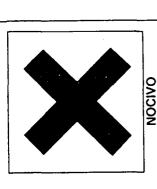
> > Registrazione del Ministero della Sanità n. 1448 del 08/10/1974

**DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Riferimento partita:

CONTENUTO: Kg 20-25



## ANTICRITTOGAMICO CUPRICO COPPER NORDOX 50 POLVERE BAGNABILE



Fungicida micronizzato a base di RAME OSSIDO per irrorazioni sulla coltura della vite, bietole, olivi, agrumi, fiori ed ortaggi

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

9 9 100 COFORMULANTI (sospensivanti ed inerti) q.b. a RAME METALLICO (sotto forma di ossido)

## NOCIVO PER INGESTIONE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare, nè bere durante l'impiego. Non precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

rappresentata in Italia da STUDIO E.B. S.r.I. - Via del Grano 49 - ROMA NORDOX Industrier AS Østensjøveien 13, N-0661 OSLO - NORVEGIA

DISTRIBUITO DA: AGRONOVA S. f.l. - Vie Messerenti, 221/6 BOLOGNA OFFICINA DI PRODUZIONE

NORDOX Industrier AS Østensjøveien 13, N-0661 OSLO - NORVEGIA

Partita n.: ..... Registrazione Ministero della Sanità n. 8109 del 9.11.1992

PESO: g 250 - kg 1 - 5 - Kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelto delle bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissioni di materiale di colore verde, via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ISTRUZIONI PER L USO:		
Coltura	Malattia	Dosi per 100 litrì di acqua
Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Nocciolo	Ticchiolatura Muffa Bolla	300 g alla caduta delle foglie 400 g prima della potatura del germogli
Agrumi	Mal secco Marclume dei frutti	200 g
Olivo	Vaiolo o Occhio di pavone	300 g in primavera e in autunno
Bietole	Cercospora Peronospora	500-800 g
Vite	Peronospora Black-rot	300 g
Pomodoro, Patata, Sedano, Pisello, Cece, ecc.	Peronospora Alternariosi Antracnosi Septoriosi	200-300 g
Fiori: rosa, garofani, crisantemi, ecc.	Peronospora Ticchiolatura Ruggine	200-400 g

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con gli attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. I COPPER NORDOX 50 & miscibile con tutti I prodotti fitosanitari a reazione neutra o leggermente

## FITOTOSSICITA'

Non implegate durante la fioritura la production de pero sensibili ai prodotti cuprici. Abbondanza. Belfort Il prodotto è fitolossico su alcuna varietà di melo e pero sensibili ai prodotti cuprici. Abbondanza. Belfort e Black Stayman - Golden Delicious - Gravestein - Jonhatan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman Stayman red - Stayman vinceap e Black Davis. King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butira Clafrgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard.

I prodotto è tossico per i pesci è nocivo per gli insetti utili animali domestici e bestiame RISCHI DI NOCIVITA

# SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali anni derivanti da uso improprio dei prodotto il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL ASCIUTTO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# FUNGIMAN COMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO E TABACCO

FUNGIMAN COMBI

0,	
	***
M	
	Z

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8909 del 08/08/96 9. 40 9. 40 9.100 q.b. a MANCOZEB puro CIMOXANIL puro Composizione Coformulanti

## iede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) Sede legale: Via Alfleri, 18 · 21052 Busto Arsizio (VA) di Reguzzoni Riccardo AGROSER

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

IRRITANTE

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) TERRANALISI Srl.- Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

-RASI DI RISCHIO: Initante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini « Conservare il ecipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beabbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli inducon acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non don le dovute precauzioni vande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego - Non respirare le polyei - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi levere immediatamente ed menti contaminati - in caso di contatto con la pella lavarsi immediatamente ed abbondantemente Jeare Indumenti prosettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di malessere NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua Non resco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le via respira-Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione usare tutto il contenuto. Conservare in luogo operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) torie (naso e bocca).

consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

# CIMOXANIL (derivato dell'ures) - Sintomi: durente l'Implego può causere congluttivite, rinite, nonseparatemente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione

frettesi di essociazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le guali

ché initazione della gola a della cute. L'Ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e sensibilizzazione, apparato respiratorio: intrazione delle prime vie serse, broncopelle semaliforme, o, sudorazione, sete intense, dolore precordiale, tachicardia, visione confuse, vertigini, ipotenetone MANCOZEB - Sintomi; cute: eritema, dermetti, sensibilizzazione; occhio; congluntivite initativa, vaniica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con neusea, yomi sensibilitzazione, SNC: assesie, cefalen, confusione, depressione, porsilessie. Effetto antabuse diarres. Sono citati subitteto ed ematuris.

priostatica. Dopo qualche ora II viso de paorezzo divente pallido e l'ipotensione si aggrava lino al collasso ed alle perdita di coscienza erabia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il FUNGIMAN COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della <u>Vite,</u> del <u>Iabacco</u> e del <u>Pomodoro</u>. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

## DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni avorevoli allo sviluppo della malattia.

La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza dell'Alternaria. I trattamenti al po-Peronospora del Pomodoro: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. modoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare 300 g di prodotto per 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenedo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

κ

뎚

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte ger i prodotti più tossici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta, RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!. DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE 06/08/2006

# MOLIRIS

# ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO I **GIAVONI IN RISAIA**

Molinate (1 exametilen-imino-carbotiolato di etile) g 71,1 (=,718 g/l)

q.b. a g 100 Emulsionanti e solventi (Contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Vocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico Evitare il contatto con la pelle e gli occhi ( se possibile, mostrargli l'etichetta

NOCIVO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - SEGRATE (MI) OFFICINA, DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 1483 del 26.6.1974 SAGRO S.p.A.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10-20 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

N.B. - I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico e possono provocare polmoniti chimiche. Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC bronchite

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito na effettuare gastrolusi

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

II MOLIRIS è un erbicida selettivo che ha denotato una buona efficacia contro i giavoni delle risaie (Echinochloa crusgalli)

## STRUZIONI PER L'USO

Preparare bene il terreno, in accordo con la buona prassi agronomica, prima di eseguire il trattamento erbicida. Prima di applicare il MOLIRIS tutte le erbe presenti debbono essere incorporate al terreno. Il prodotto si distribuisce in veicolo acquoso e si possono indicare volumi di 200-1000 litri ad ettaro. Il MOLIRIS deve essere incorporato al terreno entro 4 ore dall'applicazione se al momento del trattamento il terreno è bagnato; entro 12 ore se il terreno è asciutto.

## DOSI E EPOCHE DI IMPIEGO

# Riso - Tre sono le tecniche che possono essere seguite

a) applicare il MOLIRIS a dosi varianti da 4 a 8 5 litri/ha su terreno asciutto e ben preparato. Eseguire la incorporazione médiante frangizollatura od erpicatura. Allagare la risaia; dopo che l'acqua ha raggiunto il livello normale seminare il riso. In terreni argillosi non usare il MOLIRIS ma bensì la formulazione granulare;

b) allagare la risaia e seminare il riso come di consueto Eseguire quindi il diserbo con MOLJRIS a dosi varianti da 4 a 8.5 litri/ha prima che le infestanti crescano: c) sul riso d i trapianto operare nel seguente modo: dopo aver allagato la risaia eseguire il trapianto del riso come di consueto. Applicare quindi il MOLIRIS a dosi varianti da 4 a 8,5 litrifha

Proteggere il MOI IRIS di bisse temperature. L'timato il trattamento, prima di destinare le attrezzature impiegate par la diluizione e l'applicazione del prodotto per altri usi, sottoporle ad accurata pulizia; si dovrà procedere ad un lavaggio con petrolio e quindi con acqua calda e soda. Le parti in legno e gomma non potranno però essere bonificate neppure con questo sistema ed andranno riservate esclusivamente per il diserbo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Il MOLIRIS è opportuno non venga impiegato in miscela con altri formulati

## **Fitotossicità**

Il MOLIRIS può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITOBE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI ALTHALER S.f.I. San Colombano al Lambro (Mi); BASLINI S.p.A. Trenglio (BG). CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galilera (BO); SILIA S.p.A. Aprilla (LT)

Evitare di respirare i vapori

# RISELECT

# CONTRO I.GIAVONI ED ALTRE INFESTANTI DEL RISO ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA

## COMPOSIZIONE

Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100 (contiene cicloses......

## FRASI DI RISCHIO

Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle rritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggersi gli occhi e la faccia

abbondantemente con acqua e consultare il medico Non respirare i vapori

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

## NOCIVO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIA CASSANGSO, 224 - SEGITATO (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE: CEDAR CHEMICAL CORPORATION - Highway 242 South, West Helena,
ARKANSAS, 72390 USA Registrazione Ministero della Sanità n 3452 del 7.1.1980 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 10 - 20 - 50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONAL

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure. erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## ISTRUZIONI PER L'USO

va applicato in modo da bagnare uniformemente le foglie e le guaine delle piantine di giavone, mantenendo la barra dell'attrezzatura irrorante a non più di 50 cm dal suolo. Dopo 24 ore dal trattamento immettere l'acqua traslocazione, nella fase di post-emergenza del riso e delle infestanti. Il trattamento deve essere effettuato su terreno ben livellato, mantenendo bassa l'altezza dell'acqua subito dopo la semina del riso (non più di 8-10 nella risaia, mantenendo il livello più alto possibile, per circa 8 giorni, compatibilmente con lo sviluppo del riso. Abbassare poi il livello, in modo però da evitare reinfestazioni di giavone. Il RISELECT si impiega alle seguenti dosi per ettaro, diluite in 450-500 litri di acqua da elevarsi a 700-750 quando il giavone è molto Il RISELECT è un erbicida ad applicazione fogliare che agisce prevalentemente per contatto, ma anche per cm.) al fine di consentire una germinazione elevata e contemporanea dei semi di giavone. Effettuare l'irrorazione con risaia in asciutta, togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima dell'intervento ed evitando di trattare nelle prime ore del mattino o verso sera quando i giavoni sono bagnati dalla rugiada. Il RISELECT sviluppato:

1) litri 10, con giavoni a 1 2 3 foglie (prevalentemente con 2 foglie)

litri 12, con giavoni a 3-4 foglio

3) litri 15-17, con giavoni a 4 foglie - inizio accestimento

la quale quanto più è alta tanto più abbrevia detto intervallo. A basse temperature i giavoni sviluppano poco l'apparato fogliare e maggiormente quello radicale. In questi casi i giavoni di 3 foglie dimostrano una resistenza all'erbicida comparabile a quella di piantine con 4-5 foglie per cui occorre impiegare le seguenti dosi maggiorate giavoni si trovano nello stadio di 2-3 foglie da 12 a 22 giorni dopo la semina, in funzione della temperatura,

per ettaro:

litri 12, con giavoni a 1 2 3 foglie litri 15, con giavoni a 3-4 foglie.

Qualora sopravvenga una pioggia 6-8 ore dopo il trattamento, la sua efficacia viene diminuita

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità:

RISELECT non deve essere applicato in miscelazione con fertilizzanti insetticidi o altri antiparassitari e deve essere impiegato almeno 5 giorni prima o dopo l'uso di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle Fitotossicità: bruciature.

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle dosi di impiego più elevate il RISELECT; in particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle piante e la sua produzione. Il prodotto può danneggiare colture sensibili limitrofe quali medica, trifoglio, pisello. fagiolo, frutteti, vigneti e altre, qualora la nube irrorata venga trasportata a contatto di queste. Effettuare quindi il trattamento in assenza di vento.

# Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (FA); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa **SIFA S.p.A.** Carevaggio (BG) SILA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Saberano sul Lambo (Lodf); STI SOLFOTECNICÀ ITALIANA.S p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

RISELECT Marchio registrato

E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

MODALITA

NORMALE

# AFIDINA M

# INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI CONTRO GLI INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

Agrumi, melo, pero ciliegio, pesco, cavoli, cipolla, patata, barbabietole da zucchero, bietole, aglio, asparago, cardo, carcitolo, carota, ecce, fagiolino, fagiolo, fava, lenticchia, pisello, cetriolo, cocomero, melone, zucca, zucchino, melanzana, peperone, insalate, sedano, prezzemolo, rapa, rapanello, fragola, cereali (frumento, mais, orzo, sorgo, riso, avena), contro Afidi: ml 140-180.

Olivo e fiori nelle serre, contro Tripide; Agrumi e fion nelle serre, contro Aleurodidi; Melo, pero ed agrumi, contro Cocciniglie; Pero, contro Psille e Tingide; Melo e pero, contro Larve defogliatrici; Vite, contro Tignole; Mele e pere, contro Verme; Pere, mele e susine, contro Tentredini; Clilegie, contro Mosca: ml 140-180.

Olive contro la Mosca: ml 140, eseguendo un primo trattamento nella prima decade di Iuglio, nel caso di una infestazione precoce (5-10% di punture fertili) ed un secondo in autunno (settembre primi ottobre). Quando

invece le condizioni più favorevoli allo sviluppo massiccio della Mosca si verificano in epoca normale, può

Barbabietola da zucchero, contro l'Altica, i Cleoni ed il Lixo ml 180 275 (0,9 1,4 lt per ettaro)

bastare il solo trattamento autunnale

Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente in poca acqua la quantità necessaria di AFIDINA Magitando fortemente fino ad ottenere una emulsione omogenea. Quindi diluire l'emulsione così ottenuta con la rimanente quantità di acqua sempre

## COMPOSIZIONE

g 47,5 (= 518 g/l) g 100 Solventi ed emulsionanti q. b. a Fenitrotion puro

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle rritante per la pelle Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Usare guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINE DI PRIODUZIONE: BAYER S.p.A. VIa Delle Industrie, 9 Filago (BG)
DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità n 0938 del 23.8.1972 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - SEGRATE(MI)

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 10 litri PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

aftre cofture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o consi Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Sintomi muscarinici (di prima comparsa) Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa,

generalmente insufficienza Sintorni centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte fibrillazione.

respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la

Consultare un Centro Antive eni



VOCIVO

Compatibilità

s polisolfuro o a poltiglia bordolese, si consiglia di aumentare di 1/3 la dose di AFIDINA M e di usare al più presto la poltiglia ottenuta. Avvertenza

L'AFIDINA Mè miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra; se si vuole aggiungere il prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicà. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Rischi di nocività

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI CHEMIA S.p.A. S Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Gatiliera (BO)

AFIDINA M Marchio registrato SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

526

## STIRYL P 5

## **INSETTICIDA**

## formulato in polvere secca

## STIRYL P 5

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono CARBARYL puro, esente da β-naftolo Supporti inerti q.b. a

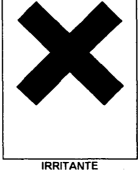
5 g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante le vie per respiratorie

## CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante - Evitare il l'impiego contatto con la pelle - Non respirare le polveri - In caso

di incidente o di malessere



consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 **BOLOGNA**

## Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4675 del 24.02.1982

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Contenuto netto:

g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. ....

## ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito. diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori · e muscolari, convulsioni, ipertensione, fibrillazioni tachicardia. paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro le larve di tutti i lepidotteri.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

POMACEE: 30-40 kg per ettaro contro Carpocapsa (verme), Capua, Cacoecia ed Eulia.

UVA, AGRUMI e OLIVO: 20-25 kg per ettaro contro la Tignola e larve dei Lepidotteri in genere.

COLTURE FLOREALI in pieno campo: 18-20 kg per ettaro contro Bega, Cavolaia, Sputacchina.

PATATA, POMODORO, MAIS, COTONE e BIETOLA: 18-20 kg per ettaro contro Dorifora, Nottua, Piralide, Tignole, Sesamia, Verme rosa, Afidi, Cimici ed Altica.

FORAGGERE (COLZA, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO): 20-25 kg per ettaro contro Fitonomo, Misurino, Apion, Afidi, Meligete, Sminturide.

ORTICOLE (ASPARAGO, CARCIOFO, COLTURE CAVOLO, INSALATA): 25-40 kg per ettaro contro Gasteropodi, Crostacei, Afidi, Cassida, Cavolaia e larve di Lepidotteri defogliatori in genere.

Intervenire alla prima comparsa degli insetti, ripetendo il trattamento in concomitanza di nuovi attacchi.

Distribuire lo STIRYL P 5 con comuni polverizzatori a mano o meccanici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Lo STIRYL P5 è compatibile con molti prodotti fitosanitari eccetto quelli fortemente alcalini come la poltiglia Bordolese, il polisolfuro di calcio e di bario e la calce. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non eseguire trattamenti durante la fioritura.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA** 

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Etichetta formato ridotto

## STIRYL P 5 INSETTICIDA formulato in polvere secca

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CARBARYL puro, esente da  $\beta$ -naftolo Supporti inerti q.b. a

g 5 g 100

IRRITANTE

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta)

## AGRONOVA S.r.I. Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

## Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

## Registrazione Ministero della Sanità n.4675 del 24.02.1982

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10-20 Partita n. ....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare attre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintorni: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazio-ne; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro le larve di tutti i lepidotteri.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Lo STIRYL P 5 è compatibile con molti prodotti fitosanitari eccetto quelli fortemente alcalini come la Pottiglia Bordolese, il polisolfuro di calcio e di bario e la calce. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **RISCHI DI NOCIVITA**'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non eseguire trattamenti durante la fioritura.

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

## ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

## PIRIMIVAL

## INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

## PIRIMIVAL LIQUIDO EMULSIONABILE

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

25.0 g

100.0 g

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile piro

Coadiuvanti (contiene solvente irritante)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - usare indumenti e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)

## VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.

Vigonovo (VE)

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.390 del 07.08.1993

Partita nr:....

IRRITANTE

Contenuto: 25ml - 100ml - 200 ml - 250ml - 500ml - 1lt - 5lt - 10 lt IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonché di maschere per esteri fosforici.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia a paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

(260g/litro)

q.b. a

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: Insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto traslaminare.

MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Fruttiferi(melo,pero,susino,fragola): contro Afidi.Tripidi,Antonomo,Carpocapsa,Minatori delle foglie, Cocciniglie,Tortricidi,

Anarsia	300/400 ml	
Viticoltura: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta	300/400 mi	
Agrumicoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca	300/400 ml	
Barbabietola da zucchero contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi.	300/400 ml	
Cereali (mais, riso): contro Afidi, Insetti Terricoli	300/400 ml	
Colture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, spinacio, lattuga. cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello):		
contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti terricoli, Mosca delle colture		
ortive Limentria Dorifora Cavolaia Meligete	300/400 ml	

ortive, Limantria, Dorifora, Cavolaia, Meligete Colture floreali in pieno campo: Contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria.... 300/400 ml

Trattamento ai magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2/5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con una dose di 100 ml per mq. di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole mfestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate. Intervento diretto sui cereali: contro Calandre, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1.6-3.2 ml diluiti in 100 ml di acqua per quintale di seme di cereale. Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzmi e di trattarli come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura siano sottoposti ad

Intervento ai sacchi di cereali: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Pirimival non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

## Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

## **FLUMILAN®**

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione e per contatto per la difesa del melo, pero ed ornamentali in pieno campo.

## FLUMILAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metomil puro g 19,2 Diflubenzuron puro g 4 Coformulanti quanto basta a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossiço per ingestione (R28).

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 6690 del 24/04/1986 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



**MOLTO TOSSICO** 

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: METOMIL 19,2% e DIFLUBENZURON 4%.

## MODALITA' DI IMPIEGO

## Caratteristiche

FLUMILAN e' un insetticida per contatto e per ingestione, in grado di combattere efficacemente molte specie di parassiti di difficile controllo.

## Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

## Melo e pero

Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici, Carpocapsa: alla dose di 250-300 g intervenendo ai primi sintomi di attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.

Contro gli Alidi: alla dose di 150-200 g, all'inizio dell'infestazione, ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione.

Contro le Cocchiglie: in presenza di neanidi alla dose di 200-250 g, ripetendo il trattamento se necessario.

Piante ornamentali in pieno campo (garofano, colture ornamentali in genere): Contro la Bega del garofano: all'inizio di ogni generazione, trattando alla dose di 150-200 g.

Contro gli Afidi: ai primi sintomi di infestazione alla dose di 150-200 g.
Contro Aleurodidi: al primo apparire dell'infestazione, alla dose di 200-250 g, ripotendo i trattamenti se necessario.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 15 - 20

Il METOMIL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

FLUMILAN e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci, gli insetti utili, le api, gli animali domestici ed il bestiame.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Du impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# GLIFOSATE 30 ISAGRO **DISERBANTE LIQUIDO PER AREE NON COLTIVATE**

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (pari a g 41 di glifosate sale isopropilaminico) g  $30.4 \, (= 360 \, \mathrm{g/l})$ q b a g 100 Coformulanti

ATTENZIONE manipolare prudenza Cou

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI); Registrazione Ministero della Sanità nº 8860 del 10 06 1996

ISAGRO AMBIENTE S.r.l. Via Delle Rose, 26 - Tarquinia (VT)

DEFICINE DI PRODUZIONE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD Northen Industrial Zone, P O Box 262, ASHDOD, ISPAEL;

L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7/7A VIGONOVO (VE); SARIAF S.p A. Faenza (RA);

≣ QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 30 - 45 - 200

L CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE Come da Decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa

animati domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

GLIFOSATE 30 ISAGRO è un diserbante efficace per azione sistemica sulle malerbe in piena attività vegetativa. Consente la distruzione di specie annuali e perennanti quali ad esempio: Sorgum halepense da rizoma, Chrysantemum spp., Cynodon dactylon, Agropyron repens, Cirsium arvense, presenti nelle

prodotto è caratterizzato da una rapida degradazione nel suolo

# EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FOSSI, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI, STRADE, DISERBO TOTALE DI AREE NON SOTTOPOSTE A COLTIVAZIONE (CANALI AREE INDUSTRIALD

Impiegare da 5 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione prevalente con 600 800 litri di acqua ad

NOTA in tutte le applicazioni I azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento e se si procede ad uno sfalcio

fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. ATTENZIONE impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto va preferibilmente impiegato da solo

FITOTOSSICITA, il prodotto può essere fitotossico per colture agrarie. Evitare quindi che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo. AVVERTENZA IMPORTANTE non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati ( esempio tincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici perché potrebbero formarsi gas inflammabili. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periocloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aglı animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

**OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE** ALTHALLER ITALIA S r.i. San Colombano al Lambro (MI); SILLA S p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

1096

## BITAM[®] FLOW

## NSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione Deltametrina pura g 2 39 (= 24,5 g/l) coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

per inalazione è per contatto con la pelle Sostanza pericolosa per ingestione

NORME PRECAUZIONALI

conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

conservare is confezione ben chiusa:

non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto

non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;

evitare il contatto con lu pelle, dii occhi, gli indumenti non operare contro vento;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca in trasmissione nervosa persilitadendo pre-postsinapilcamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità di sparte di pazienti allegiol ed asmatici, nonche del bambini. Sintomi a canco del SNC tremori convulsioni, atassia, inflazione delle vie aeree, rinorrea, fosse broncospasmo e dispines; reazioni allergiche scaleranti: anafilassi, ipertermia, sudorazione , edemi cufanel, collasso vascolare pentierico.

Terapia: sinibinatica e ci nanimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo S.A.

163 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia) Rappresentante per l'Italia:

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. P.1e S. Turr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schefring AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germánia)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13387 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.P.A. - Aprilia (I.)
- Hoechst Schefring AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / Officina di confezionamento Diachem S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- S.I.L.I.A. S.P.A. - Aprilia (LT) / Officina di confezionamento Diachem S.P.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA Sede legale: via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa: via Yser, 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,25 - 0,5 - 1

## DOSI E MODALITA D IMPIEGO

rerutrontura (nelo pero, pesco albicocco susino ciliegio fico) contro psilla 90 ml afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., tytalopienus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estini contro naridi mobili). Contro carpocaspa 35 ml, cidia e anarsia 60-90 ml, capua, cacoecia e altri forfricidi 35-60 ml, microlepidardari del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della funta 35-60 ml.

Vittoritura: contro tignole 50-70 ml, piratide nottue cicaline afidi sigarato 35-60 ml.
Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, ateurodidi e Saissetta ml 50-70, mosca degli agrumi 60 ml.
Olivicoltura: contro Saissetta 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive 60 ml in trattamento

Orticoltura: (pomodoro patata peperone, melarizana cavolo cetriolo, insalate, spinacio asparago, pisello, fagiolino fagiolo, fava, cipolia, porro, carda, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi tentredini: 35 ml contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, fignola, mosca e depressaria: 60 ml

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue tripidi e afidi del frumento 35 ml attri afidi cimici piralidi 60 ml. contro afidi vettori del nanismo giallo 0 35-0 60 l/ha allo stadio di 1 3 foglie

frumento, orzo (trattamenti autunnali) contro afidi vettori de ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabletola da zucchero: contro alliche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml Cotza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 Vha Soia: contro nottue, cimici, tontnoidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0 6 Vha

Tabacco: contro nottue, affdi, tripidi, putoe (Epitrix): 0,35-0,6 tha Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 tha Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml

Medical: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfaicio 0 6 Uha **Pioppicoltura** 

pioppo in vivalo: contro gemmaiola, tario vespa: 60 ml contro criptorrinco con trattamenti tocalizzati al tronco 90-

ploppo in plantagione: contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliattori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia:

Floricoltura (in pieno campo o in serra) contro afidi aleurodidi tripidi, cetonie maggiolino 60 ml tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml. VIvai e colture ornamentall (in pieno campo o in serra) contro afidi cimice del piatano (Corythuca) larve di lepidotteri maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam flow nei quantitativo di acqua previsto agitando la sospensione acquosa ottenuta Le dosi riportale si riferiscono a trattamenti a volume normale Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. Bitam flow agises per contratto e ingestione, occome pertante eseguire un trattamento molto accurato badando a che la begnatura si al più unitiorne possibile su tutta la vegalazione, ho caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nei vegetale o provochi accardocciamenti delle foglie.

CARATTERISTICHE

Bitam flow e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi.Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientomente duratura con una grande nocivi.Dotato di una r sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Bitam flow e' miscibile con i prodotti filosanitarì a reazione neutra.Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e necessario aggiungere la dose di Bitam flow preventivamente diluita in acqua alla polliglia fungicida gia preparata mantenendo fagliazione. Avverdenza: in caso di miscela con attri formutali a reazione neutra deve assere rispettato il periodo di carenza piu' tungo. Devono essere inotte o esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si veriticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO: 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il produto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predate istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

marchio registrato

## ARSENAL® GRANULI

## ERBICIDA PER DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZAPIR puro

g 0,5

- Coformulanti ed inerti q.b. a

g 100,0

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **AVVERTENZE**

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'ARSENAL® GRANULI è un erbicida totale ad azione radicale. E' dotato di azione residua per cui impedisce lo sviluppo anche di piante non ancora nate al momento del trattamento. Le erbe, gli arbusti e gli alberi sono tanto più sensibili quanto più sono in vegetazione all'epoca del trattamento. L'ARSENAL® GRANULI, in presenza di sufficiente umidità nel terreno, è prontamente assorbito dalle radici e rapidamente traslocato nelle zone meristematiche provocando prima l'arresto dello sviluppo e dopo un certo tempo la morte. L'attività erbicida dell'ARSENAL® GRANULI nel terreno persiste per molti mesi in funzione della dose e del contenuto di umidità del suolo: condizioni di tempo asciutto favoriscono una persistenza più lunga.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Aree industriali, civili, monumentali, militari; banchine e massicciate stradali, autostradali e ferroviarie: kg 150 ad ettaro, curando di spargere uniformemente il prodotto su tutta la superficie da trattare, possibilmente con l'aiuto di appositi spandigranuli manuali o meccanici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di aggiungere altri prodotti all'ARSENAL® GRANULI.

## PERICOLO DI FITOTOSSICITA'

L'ARSENAL® GRANULI non è selettivo per nessun tipo di pianta, quindi si deve porre la massima attenzione ad evitare che sia distribuito dove le radici di piante che non si vogliono eliminare possano assorbire il principio attivo sia direttamente che indirettamente (dilavamento, percolazione, ecc.). Non si deve altresì usare su terreni destinati a qualsiasi coltivazione. Si raccomanda di lavare prima accuratamente più volte in ogni parte gli eventuali apparecchi di distribuzione qualora si dovessero impiegare anche per altri prodotti granulari non destinati al diserbo totale.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

## Officina di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) CYANAMID IBERICA S.A. - San Sebastian de los Reyes (Spagna)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanià n. 7991 del 25.10.1991

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 15 - 20

Partita n.

CYANAMID (logo)

23.10.1996

Marchio registrato American Cyanamid Company

## BASTA®

## **ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE** CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione Glufosinate ammonio puro 11 33 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

manipolare con prudenza ATTENZIONE

## NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

# NORME DI SICUREZZA

-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; -conservare la confezione ben chiusa,

-non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare affre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

non operare contro wanto,

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli findumenti,

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Pronto soccorso

in caso di contattio con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli Indumenti contaminati; se necessano chiamare un medico.

In caso di contetto con gi occhi, risclacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguilo di protungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico caso di ingestione fincure il vomito se il paziente e cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chirtica, amminoacido fosfinico

Sintomi di infossicazione: disturbi a inello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una izlenza di diverse ore. Non inibisse le acelicolinesterasi; Indicazioni terapeutiche;

da somministrazione di carbone animale e sodio in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita soliato

in caso di intossicazione, qualurque sia la via di esposizione.

1 mg/kg di fenobartital sodio i.m. o subcut, fino ad un massimo di 5 mg/kg/dle. 10 mg/kg

didiazepam (v. al fine di prevenire elo controllare spashit e convulsioni la digresi forzata e i emodialisi sono nsultare estremamente efficaci 🛎

- trattamenti con Atrophia o Cesima (2-PAM o Tossigonina) sono contromideati AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Registrazione nº 7989 del 25/10/1991 del Ministero della Sanità P.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

@ marchio registrato

erbicida ad azione fogiare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni amuali e perenni presenti al momento del trattamento.

Epoca d'implego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 tha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 tha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanii di sviluppo, con traftamenti eseguiri a fine estate o in miscale con enchicii residuali. Dosi di 5-8 tha sono indicate contro infestanti annuali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono incheste contro infestanti annuali in avanzato siladio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di Irrorazione; le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 lifin per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello svijuppo delle erbe Infestanti, curando la massima omogenettà di distribuzione sulla superficie fogliare.

## SETTORI DI APPLICAZIONE

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da fruito (agrumi drupacee, melo, pero vite, olivo, noce, noccolo, actinida, mora, tibes, lampone, uva spina) nonche pioppi e vivai di piante arboree Polloni o germogli radicali. (

Erbe infestanti nell'interfila delle colfure erbacee (barbabietola da zucchero soia patata, fragola, insalate, l'agiolino, carida, cavio rapa, ravanello, cipolia asparago, mais frumento e orzo) impiegando apposite affrezzature schermate.

Piazzole di raccolta di olivo e nocciole

Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere implegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della colfura. Oiserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline aree archeologiche industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita erbicida. Il prodotto non e attivo sulle pari lignificate e suberificate. La semina o il trapianto delle colfure, puo avvenire dal giorno successivo al trattamento

I primi sintorni dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingialilmento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni cimatiche) la parte aerea dell'infestante secc_a competamente.

Il prodotto è poco mobile e persistente in quanto adsorbito dai colloidi del terreno e rapidamente degradato ad opera del microganismi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

₤

E generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formutati a base di sali di MCPA Avvetenza in resso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intosscazione informatre il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** 

Evitare il contatto con la parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO, CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evifare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE. Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita Nº

Officine di produzione:

- Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.D.A. - Aprilia (L.)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,1 - 0,2 - 0,5 1 25 5 10

20 25 L

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza dei prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie: 0.1-0.2-0.5-1-2.5-5-10- 20 - 25 litri

Officine di Produzione : Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania) - SILIA SpA Aprilia (LT) - AgrEvo ProdeTech S.A., Saint Marcel-Marsiglia (Francia)

Taglie: 0,2 -1 -5 - 20 litri

Officina di Produzione: Hoechst Schering AgrEvo Italia Surl, Nova Milanese (MI)

## FINALE ®

Erbicida totale ad azione fogliare Concentrato solubile

Composizione

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli mimali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa:
- non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento:
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Pronto soccorso: in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati, se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiarnare subito un medico. In caso di ingestione o a seguito di prolungata malazione di polvere o Vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie. Ulteriori informazioni per il medico; classe chimica: amminoacido fosfinico:

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

- in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato;
- in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
  1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino a un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni; la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci:
- trattament con atropina o ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati. AVVERTENZA, consultare un centro antiveleno.

## Erbe infestanti sensibili

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti, graminacee e dicotiledora, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

## Epoca d'impiego

Post-emergenza delle erbe infestanti.

## Dosi di impiego

4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti a tine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali, in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Le sosi riportate per ogni settore applicativo possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi tra 200 e 600 litri per ettaro. in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superticie focliare.

Settori di applicazione

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupaces, melo, pero, vits, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mors, ribes, lampone, uvaspina),nonchè pioppi e vivai di piante arborez. Polloni o germogli

Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, insalata, fagiolino, carota, cavolorapa, ravanello, cipolla, asparago, mas, frumento, orzo) impiegando apposite attrezzature schermate. Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo. Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti

note. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura .

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.
Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche ed undustriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte acrea dell'infestante secca completamente

Il prodotto è poco mobile e persistente in quanto adsorbito dai colloidi del terreno e damente degradato ad opera dei microrganismi.

## Da non applicare con mezzi serei.

## Compatibilità

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della muscelazione compiuta.

Evitare il contatto, con le parti verdi delle colture arborce e con le colture erbacee

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assici l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti

SANDOZ SANDOZ AGRO SPA. MILANO, Via Arconati I

®Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft, Francoforte sul Meno

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 7988 del 25.10.1991 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

## SIGMA® 60 DF

ATTENZIONE:

GRANULI IDRODISPERSIBILI - Erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risale

MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 58

Metsulfuron metile puro g 2

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

SIGMA 60 DF e' un erbicida specífico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Heteranthera reniformis, Heteranthera limosa, Sparganium erectum, Typha spp. SIGMA 60 DF esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di Leersia oryzoides.

In generale l'effetto erbicida di SIGMA 60 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida di SIGMA 60 DF.

SIGMA 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteranthera limosa e Heteranthera reniformia SIGMA 60 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra rosetta e 2 foglie di tipo reniforme.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. SIGMA 60 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare SIGMA 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia' danneggiate da ultri erbicidi.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agritazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

SIGMA 60 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima SIGMA 60 DF e poi gli altri

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. Non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare direttamente colture diverse dal riso.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovament
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evrtare danni alle piante, alle persone, agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Université - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. • MILANO, Via Pontaccio 10

## OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

ento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemena 12

Il contenitore non può essere riutilizzato
Registrazione N. 8152 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 500 - kg 1

Smaltire secondo le norme vigenti

D Marchio registrato: E.I. du Pont de Nemours & Co., Inc.

## PULL® 52 DF

## ATTENZIONE:

## GRANULI IDRODISPERSIBILI - Erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaje

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 50

Metsulfuron metile puro g 2

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

PULL 52 DF e' un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Heteranthera reniformis, Heteranthera limosa, Sparganium erectum, Typha spp. PULL 52 DF esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di Leersia oryzoides.

In generale l'effetto erbicida di PULL 52 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida di PULL 52 DF.

## MODALITA' DI IMPIEGO

PULL 52 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteranthera limosa e Heteranthera reniformis PULL 52 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra rosetta e 2 foglie di tipo reniforme.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. PULL 52 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare PULL 52 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia' danneggiate da altri erbicidi.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PULL 52 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima PULL 52 DF e poi gli altri prodotti. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. Non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare direttamente colture diverse dal riso.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando corre segue:

- a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatojo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali,

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

## OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8360 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M.Min.Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

Altre officiae autorizzate: EL DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 500 - kg l

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato: E.I. du Pont de Nemours & Co., Inc.

## SIGMA® 52 DF

ATTENZIONE:

GRANULI IDRODISPERSIBILI - Erbicida specífico contro infestanti non graminacee delle risaie

MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 50

Metsulfuron metile puro g 2

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

SIGMA 52 DF c'un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Heteranthera reniformis, Heteranthera limosa, Sparganium erectum, Typha spp. SIGMA 52 DF esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di Leersia oryzoides.

In generale l'effetto erbicida di SIGMA 52 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida di SIGMA 52 DF.

## MODALITA' DI IMPIEGO

SIGMA 52 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in risaia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su Heteranthiera limosa e Heteranthera reniformis SIGMA 52 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra rosetta e 2 foglie di tipo reniforme.

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il diserbo. SIGMA 52 DF non e' volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiacenti diverse dal riso, le quali pero' non devono essere investite direttamente dall'irrorazione.

Avvertenze: non applicare SIGMA 52 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia' danneggiate da altri erbicidi.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

SIGMA 52 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima SIGMA 52 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. Non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare direttamente colture diverse dal riso.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare animoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Université - F-75334 PARIS Cedex 07 Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

## OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8153 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita'

- Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Min.Sanità

DA NON VENDERSI SPUSO

- Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto g 100

- Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W Du Pont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 500 - kg 1

Marchio registrato: E.I. du Pont de Nemours & Con Inc.

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NELL'ANNO 1996, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
8785	FUBOL MZ	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2006	IRRITANTE	DIS.	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 G. 64 G.
8786	FUBOL R	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2001	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 G 40 G
8787	EUROFITOX	EUROBIOS S.r.I.	24/01/96	24/01/2006	NOCIVO	INS	٦	FENITROTION	47,5 G
8788	DALASERB	GUABER Sr1	24/01/96	24/01/2006	ESENTE CI ASS NE	DIS		DALAPON SODICO	85 G
8789	FUMACIL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r I	24/01/96	24/01/2001	ESENTE CI ASS NE	DIS	WP	ETOFUMESATE LENACIL	30 G 12 G
8790	EUROFITOX GR	EUROBIOS S r 1	24/01/96	24/01/2001	ESENTE CI ASS NE	INS	AB	FENITROTION	5 G
8791	ACROBAT MZ	CYANAMID ITALIA S P A	05/05/96	05/02/2006	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF MANCOZEB	5 09 5 00
8792	DOMARK 4EC	ISAGRO S P A	26/02/96	26/02/2001	NOCIVO	FUN	EC	TETRACONAZOLO	4,42 G
8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S P A	26/02/96	26/02/2001	ESENTE CI ASS NE	FUN	ΕW	TETRACONAZOLO	3 85 G
8794	AĞRIMEC I 9 EC	NEOPHARMED S P A	96/00/90	06/03/2001	NOCIVO	I-A	EC	ABAMECTINA	1,9 G
8795	VERTIMEC 1,9 EC	MERCK SHARP & DOHME S.P.A.	96/03/96	06/03/2001	NOCIVO	F-A	EC	ABAMECTINĄ	9 6'1
9618	SELECT	BAYER S P A	96/09/90	06/03/2001	IRRITANTE	DIS	EC	CLETODIM	25 G
8807	MANE (C-8	GRIFFIN CORPORATION	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	8 G 60 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8088	DIFLUBENE 5	CHIMIBERG S.R.L.	04/04/96	04/04/2006	ESENTE CLASS.NE	SNI	WP	DIFLUBENZURON	.56.
8809.	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	W	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	1,5 G. 72 G.
8810	PILAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	wc	RIMSULFURON METRIBUZIN	5 G. 58 G.
881	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/04/96	04/04/2001	IRRITANTE	DIS	WP	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15 G. 72 G.
8812	SCORE 5 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	04/04/96	04/04/1999	IRŘITANTE	FUN	WP	DIFENOCONAZOLO	<b>5</b> G.
8813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	04/04/96	04/04/1999	IRRITANTE	FUN	EC	DIFENOCONAZOLO	20 G.
8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	04/04/96	04/04/1999	NOCIVO	FUN	SC	FENBUCONAZOLO	3.6.
8815	TIOFANATE AGRO	AGRONOVA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	FGN		TIOFANATE METILE	70 G.
8816	PHOSAGRO	AGRONOVA S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8817	GLICOBER	COBER S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	SIG		GLIFOSATE	30,4 G.
8818	AZURAM COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G. 13,6 G.
8819	RACIMOX WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	19/04/96	19/04/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 39,75 G
8820	POSSES	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 G
8821	PROP 57	CHIMIBERG S R L	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	ACA	EC	PROPARGITE	57 G
8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA	S0C0A S A.S	19/04/96	19/04/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 G
. 8823	CUPROSCAM MIX BLU	SCAM S R L	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	35G 18G. 30G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8824	LAIN	SCAM S.R.L.	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE CLORPROFAM	22,5 G. 6,25 G.
8825	ETOPREX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	Z	S	ETOPROFOS	10 G.
8826	COTNION FS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	MOLTO TOSSICO	INS	SC	AZINFOS METILE	1 <b>8</b> G
8827	TALON FLOW	AGRONOVA S.R.L.	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40,8 G.
8828	SOJPEN L	SOCOA S A S	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	DIS	Г	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G.
8829	ORTOFI O	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2001	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	39,9 G
8830	CARFLO	CHEMIA S P A	19/04/96	19/04/2006	NOCIVO	SNI	SC	CARBARIL	39 G
8831	FENITER 5 G	TERRANALISI S R L	19/04/96	19/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	MG	FENITROTION	<b>\$</b> G
8832	RALLY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A. DIVISIONE SIAPA	19/04/96	19/04/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SE	CLORTOLURON TRIFLURALIN	26 G 18 G
8833	PONTIAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A. DIVISIONE SIAPA	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	15 G 12 G
8834	EFISAN	ITAL AGROSAS	19/04/96	19/04/2001	IRRITANTE	ACA	WP	PROPARGITE	30 G
8835	MIKADO	SOLPLANT S P A	30/04/96	30/04/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	sc	SULCOTRIONE	26 G
8836	MIMIC	ROHM AND HAAS S R L	30/04/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	sc	TEBUFENOZIDE	23%
8837	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE ERBACEE	'L GOBBI S R.L	30/04/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	FİT	WP	NAD	0,5 G
8838	GERMON BEWURZELUNGSPUDER PER TALEE LEGNOSE	L GOBBISRL	30/04/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	FIT	WP	NAD	0,75

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8839	RAINBOW	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	96/50/90	06/05/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON	70 G.
8840	PARSIFAL	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	96/90/90	06/05/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	,	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.
8841	DANESBAN 7,5 G.	CHEMINOVA AGRO S.A.	96/50/90	06/05/2006	ESENTE CLASS.NE	SNI	GR	CLORPIRIFOS	7,5 G.
8842	SMART 50 EC	CHEMINOVA AGRO	96/50/90	06/05/2006	IRRITANTE	INS	EC .	MALATION	50 G.
8843	NIHSSIN	ISK EUROPE HEADQUARTERS	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	DIS	SC	NICOSULFURON	4,18 G.
8844	AGROFOL L	AGRONOVA S.R.L.	96/50/91	16/05/2001	NOCIVO	FUN		FOLPET	40,5 G.
8845	ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	16/05/96	16/05/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS		ALACĻOR PENDIMETALIN	27 G. 17 G.
8846	ALLEGANTE 5,0%-36C	L: GOBBI S.R.L.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FIT	٠ د	B-NOA	5,0 G.
8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	16/05/96	16/05/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	ı	GLIFOSATE	30,4 G.
8848	DISERBON	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	16/05/96	16/05/2001	NOCIVO	DIS	SC	SIMAZINA GLIFOSATE	25 G. 9 G.
8849	SKIPP 22	BAYER S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	INS	- EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G.
8850	BAYCOR MZ	BAYER S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FUN	WP	BITERTANOLO MANCOZEB	8,3 G. 53 G.
8851	CARBOFURAN SIVAM	SIVAM S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	4,5 G.
8852	SKROLL	SIVAM S.P.A.	96/50/91	16/05/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G.
8853	RIDOX DUO FLO	SIVAM S.P.A.	16/05/96	16/05/2006	IRRITANTE	FUN	sc	RAME IDROSSIDO	24 G.
8854	DAKOTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	16/05/96	16/05/2001	ESENTE CLASS,NE	DIS	WP	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G. 15 Ģ.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8855	PANIL 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	MC .	PROPANIL	%08
8856	IDROCIDE DI	GRIFFIN CORPORATION	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WC	RAME IDROSSIDO	40 G
8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	10/06/96	9002/90/01	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	Propanil	80 G
8858	DANAGOR	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2006	NOCIVO	INS	٦·	DIMETOATO	36 G
8859	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	SiQ	SI	GLIFOSATE	30,4 G
8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S P A	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	-1	GLIFOSATE	30,4 G
8861	CLORAL	ERREGI S R L	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		SODIO CLORATO	38,6 G
8862	GLIF UP	ERREGI S R L	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	J	GLIFOSATE	30,4 G
8863	RAME IDROSSIDO 50	SCAM S R L	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 G
8864	GOLD FLOW	SCAM S R L	96/90/01	10/06/2001	IRRITANTE	FUN	FW	RAME IDROSSIDO	24 G
8865	LINUREX 25 FLOW	MAKHTESHIM AGAN	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	23 7 G
8866	RAME CUPRYL SUPER BLU	II ALIA S.R.L AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
8867	ZOLFO FEN	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	10/06/96	10/06/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	FENARIMOL ZOLFO	035G 50G
8988	AGRIVIT E	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	D 91
6988	AGRIVITS	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	96/90/01	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G.
8871	PHOENIX T 40	SANDOZ AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	WP	PIRIDATE TERBUTILAZINA	20 G. 20 G.
8872	MALAKOL ESCA	KOLLANT S.P.A.	96/90/01	10/06/2006	ESENTE CLASS.NE	INS	SB	MALATION	2 G.
8873	SOGIBER	SOCOA S.A.S.	96/90/01	10/06/2001	ESENTE CLASS.NE	FIT	٦	AC. GIBBERELLICO	2 G.
8874	ETOFUM FL	SCAM S.R.L.	96/90/01	10/06/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	44,25 G.
8875	CIMOX 50 PB	SCAM S.R.L.	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 G.
8876	ISOFLOW	SCAM S.R.L.	96/90/01	10/06/2001	NOCIVO	SIQ	FW	ISOPROTURON	48,35 G.
8877	ORTOSCAM FLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	FUN	FW	CAPTANO	40 G.
8878	SULFOKAR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	96/90/01	10/06/2006	NOCIVO	J.	WP	ZOLFO DINOCAP	55 G. 4 G.
8879	PHOENIX T	SANDOZ AGRO S.P.A.	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	DIS	SC	PIRIDATE TERBUTILAZINA	15,7 G. 2 21,8 G.
0888.	CURIT R BIANCO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	96/90/01	10/06/2001	IRRITANTE	FCN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2% 39,75%
1888	LINUREX FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	10/06/96	10/06/2001	NOCIVO	DIS	သွ	LINURON	37,6 G.
8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM ITALIA S R L	96/90/01	10/06/2001	ESENTE CLASS NE	INS	ΑL	OLIO MINERALE	98,8 G
8883	DISERBANTE TOTALE BIMEX	GUABER S R L	10/06/96	10/06/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	L)	GLIFOSATE	21 G
8884	BITRON DF	SCAM S R L	96/90/01	10/06/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	MG	METAMITRON	70 G
8885	COPPERZOL PB	SOCOA S A S	10/06/96	10/06/2001	IRRITANTE	FCN	WP	RAME IDROSSIDO ZOLFO	20 G 50 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA . REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8886	SAFARI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	96/90/61	19/06/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	WC	TRIFLUSULFURON METILE	\$0 G.
8887	DEBUT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	96/90/61	19/06/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	wc	TRIFLUSULFURON METILE	50 G
8888	PRIDE ULTRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	19/06/96	19/06/2006	TOSSICO	ACA		FENAZAQUIN	18 32 G
8889	SOUND	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	19/06/2001	NOCIVO	DIS	SE	METOSULAM 2,4 D	1,36 G 49,26 G
8890	ECLIPSE 100	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	19/06/96	19/06/2001	NOCIVO	DIS	SC	METOSULAM	9,75 G
1688	MAGISTER 200 SC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	96/90/61	19/06/2006	NOCIVO	ACA	EC	FENAZAQUIN	9,97 G
8892	MAGISTER 100 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	19/06/96	19/06/2006	TOSSICO	ACA		FENAZAQUIN	18,32 G
8893	DODOSCAM - WDG	SCAM S R.L	96/90/61	19/06/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SG	DODINA	40 G
8894	MALER FOX BIETONET	SIVAM S P A	96/90/61	19/06/2006	NOCIVO	DIS	ΑΓ	FENMEDIFAM	15,9 G
8895	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	96/L0/80	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	_	GLIFOSATE MCPA	20 G 10 G
8896	LADAN	SOCOA S A S	96/20/80	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	SIG	SS SS	DALAPON SODIO	85 G
8897	GLITER	TERRANALISI S R L	96/L0/80	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	l.	GLIFOSATE	36 G
8688	AGREN	ITAL AGROSAS	96/L0/80	08/07/2006	ESENTE CLASS NE	GEO	MG	ENDOSULFAN	56
.6688	ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S P A.	96/1/0/80	08/07/2006	IRRITANTE	FCN	ā	ZOLFO RAME OSSICLORURO	95 G 0,8 G
8900	ZOLFO VENTILATO RAMATO 3%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	96/L0/80	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	97 G 0,5 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8901	ZAR 27	TERRANALISI S.R.L.	96/10/80	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	r	ZIRAM	27 G.
8902	SEDLENE MELANZANA	AIFAR AGRICOLA S.R.L.	96/20/80	08/07/2006	IRRITANTÉ	FIT		BETA NOA ACIDO GIBBERELLICO	3,5% 0,1%
8903	MEPUR 100	STERIL TECNICA DI	96/10/80	08/07/2006	MOLTO TOSSICO	INS	FUM	BROMURO DI METILE	100 G.
8904	TRIADIL	TAL AGRO S.A.S.	96/20/80	08/07/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2,5 G. 50 G.
8905	GÀUCHO 70 WS	BAYER S.P.A.	25/07/96	25/07/2001	IRRITANTE	INS-AFI	WS	IMIDACLOPRID	66,5 G.
9068	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	25/07/96	25/07/2001	NOCIVO	INS-AFI	FS	IMIDACLOPRID	30,4 G.
8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	96/80/90	06/08/2006	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	40,7 G.
8008	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	96/80/90	06/08/2006	NOCIVO	FUN	WDG	CLOROTALONIL	35 G. 4 G.
6068	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	96/80/90	06/08/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.
8910	DIERBANE	DIACHEM S.P.A.	96/80/90	06/08/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8911	GLISOL 304	SOCOA S A S	96/80/90	06/08/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	1	GLIFOSATE	30,4 G
8912	VISCLOR 40	VISCHIM S R L	96/80/90	06/08/2006	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40 G
8913	POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.	96/80/90	06/08/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 G
8914	MEKOR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WDG	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 15 G
8915	MINOSSE 30 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DITIANON	30 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8916	MINOSSE 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	30 G.
8917	MINOSSE CU 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G 18 G
8168	MINOSSE CU 30 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	1002/80/90	NOCIVO	FUN	SC	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G 18 G
6168	DODIN FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	47 5 G
8920	MIZAR !4	SIPCAM S P A	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	GLIFOSATE	24 G
8921	MIZAR 12	SIPCAM S P A	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	GLIFOSATE	12 G
8922	TERBAZINA FL 4	OXON ITALIA S P A	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	sc	TERBUTILAZINA	37 G
8923	FAST	RHONE POULENC AGRO S.P A.	96/80/90	06/08/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	GLIFOSATE	98 G
8924	FUNGURAN OH	URANIA AGROCHEM GMBH	96/80/90	906/08/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 G
8925	FOSALONE FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	TOSSICO	INS	SC	FOSALONE	40 G
8926	FOSALONE PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFATO S.P A DIVISIONE SIAPA	10/09/96	10/09/2001	TOSSICO	SNI	WP	FOSALONE	23,75 G
8927	RANDAPLANT	AGRIPLANT S R L	96/60/01	10/03/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
8928	TIOSAM 80	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A S.	10/09/96	10/06/2001	ESENTE CLASS NE	FOR	WP	ZOLFO	80 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	96/01/10	01/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	CLOQUINTOCET-MEXYL CLODINAFOP- PROPARGIL	5,5 G. 22,2 G.
8930	OSCAR	-CYANAMID ITALIA S.P.A.	96/01/10	01/10/2006	ESENTE CLASS.NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	20 G.
8931	SLOGAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	96/01/10	01/10/2006	ESENTE CLASS.NE	ACA	GR	TEBUFENPIRAD	25 G.
8932	LEGION	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.1.	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WC	AMIDOSULFURON	75 G.
8933	SOLEAS	HOECHST SCHERING Agrevo GMBH	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8934	SCALA	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.1.	96/01/10	01/10/2001	ESENTE CLASS.NE	FCN	SC	PIRIMETANIL	37,4%
8935	GRANIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	96/01/10	01/10/2001	NOCIVO	FUN .	SC	BROMUCONAZOLO	19,1 G.
8936	VECTRA	RHONE POULENC AGRO S.P.A	96/01/10	01/10/2001	NOCIVO	FUN	SC	BROMUCONAZOLO	8 93 G
2668	MASAI 20 WP	CYANAMID ITALIA S P A	96/01/10	01/10/2006	NOCIVO	ACA	WP	TEBUFENPIRAD	20 G
8938	FOLCARB COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	FOLPET CIMOXANIL	45 G 6,1 G
8939	RAMEDIT COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39 75 G 4,2 G
8940	VALIANT SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	50 G
8941	CRIORAM COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	24 G 9 G. 5 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8942	VITEX COMBI DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	MC .	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
8943	STIRRUP	MONSANTO ITALIANA S.P.A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	13 85 G
8944	MICENOL BLU	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
8945	ENOVIT METIL DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	TIOFANATO METILE	70 G
8946	SANTHANE DF	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	CAPTANO	50 G
8947	CLORTOSIP WDG	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	wc	CLOROTALONIL	75 G
8948	SYSTEM	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	INS	WP	ETIOFENCARB	40 G
8949	FENAR-FLOW	TAL AGRO di ZENA G & C S.A S.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	FENARIMOL	11,4 G
8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UP S R L	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	PROPANIL	. D 08
1568	GLIALKA	ALKAGRO EUROPE S P R L	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SF	GLIFOSATE	30 4 G
8952	ZIRKOL	KOLLANT S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	ZIRAM	38,1 G
8953	KORIL 5 POLVERE	KOLLANT S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	INS	DP	CARBARIL	<b>5</b> G
8954	KEMIRON FLOW	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.I.	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	45 5 G
8955	POSSES COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 G 20 G
8956	CURZATE 30	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	g G	CIMOXANIL	30 G
8957	PULVIRAM 32% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8958	PULVIRAM 50% CU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FGN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G.
8959	PHALTAN 6	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	DP	FOLPET	6 G.
0968	SOLFOTHIRAM 50/10	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	DP	ZOLFO	50 G. 10 G
8961	POLTIR 10	RHIZOPON BV (ĆIA' ACF CHEMIE FARMA)	. 96/10/52	25/10/2006	NOCIVO	FUN	DP	TIRAM	10 G.
8962	POLTIR 45	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	FUN	WP	TIRAM	45 G
8963	CAP 44	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	CAPTANO	44 G
8964	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 80% S	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN		ZOLFO	. D 08
8968	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 90% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	DP	ZOLFO	90 G
9968	ZOLFO BAGNABILE MANNINO 60% S	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	DP	ZOLFO	9 O G
8967	CARB 6	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2006	NOCIVO	SNI	DP	CARBARIL	99
8968	PHALTAN 50	RHIZOPON BV (GIA' ACF CHEMIE FARMA)	25/10/96	25/10/2001	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	50 G
6968	SILRAZ 75 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FCN	SG	DITIANON	75 G
8970	DIXIM	ORIS S P.A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8971	MINOSSE 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WC	DITIANON	75 G.
8972	MIZAR 36	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G.
8973	DIXI	SIPCAM S P A	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	FUN	WP	- MANCOZEB FOLPET CIMOXANIL	20 G. 16 G. 4 G.
8974	TANGA RAME	ORIS S P A	25/10/96	25/10/2001	IRRITANTE	FCN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 G. 20 G.
8975	TOAST	AGROQUALITA SRL	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	NO.	WP	FOLPET MANCOZEB CIMOXANIL	16 G 20 G 4 G.
9168	SPECTRON FLO	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.1	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	SC	CLORIDAZON ETOFUMESATE	18,19% 17,24%
8977	ERBOTOX GIRASOLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		METOBROMURON TRIFLURALIN	26 G 13 G
8978	BLEKRITT IM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	IMAZALIL CARBOSSINA	1,5 G 30 G.
8979	WELTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	25/10/96	25/10/2001	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR LINURON	30 G 8 G.
0868	APEX SE	SANDOZ AGRO S P A	25/10/96	25/10/2001	ESENTE CLASS NE	INS	EC	METOPRENE	65,4 G
1868	DIRIGOL N	CYANAMID ITALIA S P A	25/10/96	25/10/2006	IRRITANTE	FIT	WP	NAD	50 G
8982	DIAZOL 18 E	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	<b>⊻</b>	S.	DIAZINONE	18 G
8983	SPIN OUT	GRIFFIN CORPORATION	96/11/11	11/11/2006	IRRITANTE	FIT	သွင	RAME IDROSSIDO	4,6 G

3-5-1997

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8984	TAIFUN FORTE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8986	DISATE-DUO	PROCHIMAG,	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	. SIQ	ΑΓ	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 G. 9,16 G.
8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS.NE	INS	SL	IMIDACLOPRID	17,8 G.
8868	MAZEB RAME BLU	BAYER S.P.A.	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	W	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	43,9 G. 20 G.
6868	DRAGO R	AGROQUALITA'S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.
0668	BIKI M	AGROQUALITA' S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
1668	METOX CLORMEFOS 5G	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	SNI	GR	CLORMEFOS	4,85 G
8992	ILAREN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S:	11/11/96	11/11/2001	NOCIVO	DIS		LINURON METOLACLOR	10 G 30 G
8993	MASTER	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	11/11/96	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	METAMIFRÔN	70 G
8994	BUTAZIN FLOW	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	96/11/11	11/11/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	sc	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G 21 G.
8995	BENTAZ L	SCAM S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	DIS		BENTAZONE	30 G
9668	RAMID 30 PB	SCAM S R L	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G
<b>£668</b>	FOSAL FLO	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	TOSSICO	SNI	FS	FOSALONE	24 G
8668	IDROCIM PB	SCAM S R L	11/11/96	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G 30 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8668	BENARAM R 4-33 BLU	AGRONOVA S R L	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	F.	WP	RAME OSSICLORURO BENALAXIL	33 G 4 G.
0006	AGROTIRAM FLOW	AGRONOVA S R L	96/11/11	11/11/2006	NOCIVO	FUN	FS	TIRAM	30 G
1006	TERBUFOS ADICA ADIBUF 4G	ADICA S R L	11/11/96	11/11/2001	TOSSICO	INS	99	TERBUFOS	4 G
9002	OXA-RICE	ADICA S R L	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	DIS	ΑΓ	OXADIAZON	25 5 G
9003	METARAM PB	CIBA GEIGY S P A	96/11/11	11/11/2001	NOCIVO	FCN	WP	RAME OSSICLORURO METALAXIL	40 G 8 G.
9004	DÙAL 726 EC	CIBA GEIGY S P A	96/11/11	11/11/2001	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACLOR	6856
\$006	AGIL	CIBA GEIGY S P A	02/17/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	EC	PROPAQUIZAFOP	97G
9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	sc	TEBUFENOZIDE	23%
2004	CERTO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	02/12/96	30/04/2006	ESENTE CLASS NE	INS	sc	TEBUFENOZIDE	23%
8006	CUPROCAFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 G
6006	MANAGER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE, SIAPA	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMÉTALIN LINURON	16 G 9 G.
9010	SILRAZ R44	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	02/12/96	02/17/2001	IŖRITANTE	FUN	WC	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39 75 G 4,2 G
90j.1	KLARO	CHEMINOVA AGRO A/S	02/17/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	SIQ	SL	GLIFOSĄTE	30 9 G
9012	OXYCUR WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	05/17/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN		RAME OSSICLORURO	50 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9013	TRIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	FUN.	WP	CIMOXANIL RAME SOLFATO FOLPET	5 G. 9 G. 24 G
9014	COPPER PRO 50 WDG	PROQUÍMICOS S.A.	02/12/96	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 G.
\$106	BIETOL WDG	PROCHIMAG	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	SG.	METAMITRON FENMEDIFAM	43,1 G. 10,9 G.
9016	ZIRAM DF	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	SG	ZIRAM	40 G.
7106	GLIFO 35	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	DIS	WP	GLIFOSATE	34,45
8106	IDROXIM 40 WDG	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/17/2001	NOCIVO	FUN	SG	RAME IDROSSIDO	40 G.
9019	CARBARIL FLO	AGRIM S.R.L.	02/12/96	02/12/2006	NOCIVO	INS	PA	CARBARIL	47,5 G.
9050	DACIL	AGRITALIA DI RUSSO MICHELE	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS	WP	LENACIL CLORIDAZON	6 G. 50 G
9021	PERT	SANACHEM ITALIA S P A	02/17/96	02/17/2001	NOCIVO	DIS	ΑΓ	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9022	ROAD	SANACHEM ITALIA S P A	02/17/96	02/17/2001	ESENTE CLASS:NE	DIS	PA	TERBUTILAZINA METOLACLOR	15 G 30 G
9023	МАМВА	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30 4 G
9024	SANATER	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	WP	TERBUTILAZINA	50 G
9025	VITEFOL DF	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/17/2006	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	80 G
9056	VITEFOL F	SANACHEM ITALIA S P A	02/12/96	02/17/2006	NOCIVO	FCN	MG	FOLPET	40 G
9027	CUPROFRUT M BLU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	02/12/96	02/17/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	30 G 15 G
9028	SEMIXIN	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	02/17/96	02/17/2001	ESENTE CLASS NE	FCS.	PA	IPRODIONÉ CARBOSSINA	18 G 24 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9029	INDEX	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	ESENTE CLASS.NE	FUN	WC	DODINA	40 G.
9030	METIONAL FL	ITAL AGRO di ZENA G &	02/17/96	02/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	PA	TIOFANATO METILE	34,7 G
9031	FENOC ID	C. S.A.S. ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A.S.	02/12/96	02/12/2001	NOCIVO	DIS		MCPA DICAMBA	29 G 2,5 G
9032	BENAZEB M 6-60 BLU	AGRONOVA S R L	02/12/96	02/12/2001	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB BENALAXIL	60 G 6 G.
9033	COLTAL KONZ FĹOW	CHIMIBERGSRL	02/12/96	02/12/2001	NOCINO	FUN	FS	ZIRAM TIRAM	20 G 30 G
9034	ERBITAL CS	SEPRAN S R L	02/12/96	02/12/2001	<b>COMBURI NTE</b>	DIS	SP	SODIO CLORATO	40 G
9035	DATIMETHION 19	CHIMIBERG S R L	23/12/96	23/12/2006	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METIDATION	961
9036	LOOP	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V	23/12/96	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	ΑΓ	PENDIMETALIN	31,7 G
9037	MITO	AGROQUALITA'S R L	23/12/96	23/03/2000	IRRITANTE	INS	ΑΓ	ETOFENPROX	30 G
9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUS	EC	PROPICONAZOLO	25 G
9039	DIAMONT CU	ITAL AGRO di ZENA G & C. S A.S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON RAME OSSICLORURO	142G 224G
9040	FRUITOL DF	ITAL AGRO di ZENA G & C. S.A S.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FUN	wc	VINCLOZOLIN	50 G
9041	TIOFLOW 57	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	PA	ZOLFO	57 G
9042	CIMOXANIL:30	AGRIPLANT S R L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9043	AGRIFEN 11 SC	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	SC	FENARIMOL	11 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9044	AGRIFEN 6 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	FUN	WP	FENARIMOL	9
9045	GEOSAN 33	AKZO NOBEL CHEMICALS	23/12/96	23/12/2001	NOCINO	FNE		METAM SODIUM	33 G
9046	GEOSAN 39	S.F.A. AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	FNE		МЕТАМ SODIUM	39 G
9047	GREENSTOP	GREEN UP S R L	23/12/96	23/12/2001	NOCIVO	DIS	ΑΓ	PENDIMETALIN	31,7 G
9048	HOPPER	SANACHEM ITALIA S P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS	SL	GLIFOSATE	10 13 G
9049	DISERBELLO	COPYR ITALIA S P A	23/12/96	23/12/2001	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	30,4 G
9050	SUMIZAR 11 EC	SILIA S P A	31/12/96	03/12/2004	NOCIVO	INS	23	FENVALERATE	11 G
9051	CEREWEED 30E	CYANAMID ITALIA S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31 7 G
9052	CIRTOXIN DF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.i.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SG	CLOPIRALID	75 G
9053	BETANAL OILY FLOW	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.I.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	15,9 G
9054	BETANAL COMPACT OF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.I.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	SIQ	SC	FENMEDIFAM	11,9 G
9055	BETANAL TANDEM OF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	31/12/96	31/01/2000	ESENTE CLASS NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	9.9 G
9026	SOLADO GOLD	MONSANTO ITALIANA S.P.A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	SF	GLIFOSATE	31 G
9057	SECCHERBA 410	AGRIMIX S R L	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		GLIFOSATE	36 G
9058	SILBOT 75 WDG	SILIA S P A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	PROCIMIDONE	75 G
6506	DRAGO	AGROQUALITA'S R L	31/12/96	03/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 4 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
0906	BIKI	AGROQUALITA' S.R.L.	31/12/96	03/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
1906	NOVAGOLD	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS		MCPA	25 G
9062	NOVABEET	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	DIS	AL	FENMEDIFAM	159G
9063	SOCOMIL	SOCOA S.A.S.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 G
9064	ENDOSOL G4	SOCOA S.A.S.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	INS	GR	ENDOSULFAN	3 76 G
9065	ZEMAN	SOCOA S A S	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	64 G
9906	SANTHANE FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	PA	CAPTANO	39 G
2906	CAPTAN FLOW	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	FUN	PA	CAPTANO	39 G
8906	BAYCOR GIARDINI	BAYER S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	BITERTANOLO	27,9 G
6906	OSSIRAME 20 PB BLU	SIPCAM S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9070	MICEXANIL BIANCO	SIPCAM S P A	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
1206	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	DIS	WC	METAMITRON	70 G
9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	31/12/96	31/12/2006	MOLTO TO SSICO	INS	WP	AZINFOS METILE	24 G
9073	DRAGO 22 EC	INDÚSTŘÍE CHÍMICHE CAFFARO S.P.A	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G
9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS NE	FUN	WC	PROCIMIDONE	

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9075	SUNNY C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	21,09 G.
9076	2,4 DISERBIN E	INDÚSTRIE CHIMICHE	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		D-2,4	33 G.
7206	STARTER TZ	CAFFARO S.P.A. CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	ESENTE CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA METOLACLOR	. 15 G. 30 G.
9078	STOPWEED COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	NOCIVO	DIS		BROMOXINIL (OTTANOATO) DICAMBA	14,5 G. 8,5 G.
6206	REGRAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2906	NOCIVO	DIS		MCPA D-2,4	25 G. 3 G.
0806	OXIRAM C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/12/96	31/12/2006	IRRITANTE	P.C.	WP	RAME OSSICLÖRURO	40 G.

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
96/03/96	8730	FORUM R BLU	CYANAMID ITALIA S.P A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FCN	WP	EST, IMPIEGO	23/03/2005
96/03/96	8729	FORUM R	CŶANAMID ITALIA S.P A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005
96/03/90	8613	GREENSTAR	GREEN UP S R L	OXADIAZON	25 5 G	DIS	ΑĽ	RETTIFICA ETICHETTE	23/12/1999
14/02/95	7053	FLOWRAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A.	RAME OSSICLORURO	25 G	FC	FW	MODIFICA ETICHETTA	
14/02/95	4416	MALERTOX GRANO COMPLEX	SIVAM S P A	DICAMBA MCPA	2,10 G 24,5 G	DIS	1	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO	
30/11/95	8498	FOLICUR WG	BAYER S P A	TEBUCONAZOLO	25 G	FUN	WG	EST IMPIEGO	30/03/99
04/04/96	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT BORACCHINI A & C.	PROPARGITE	57 G	ACA	AL	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3573	OVOTEK	RHONE POULENC AGRO S.P A.	TETRADIFON DICOFOL	7 G 18 G	ACA		MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
04/04/96	3692	PIRENYL E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	PIRETRINE	2 G	INS	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
19/04/96	6945	10PAS 10 EC	CIBA GEIGY S P A	PENCONAZOLO	10,2 G	FUN		MOD COMPOSIZIONE	
16/05/96	1565	PARAFENE ROSSO	RHONE POULENC AGRO S.P A.	PARATION	D 9 61	INS	Al	MOD COMPOSIZIONE (SOST SOLVENTE)	
16/02/96	1531	DAFENE E	RHONE POULENC AGRO S.P.A	DIMETOATO	20 G	INS		MOD COMPOSIZIONE	
96/50/91	3622	GUANIDOL 65	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A DIVISIONE SIAPA	DODINA	65 G	FON.	WP	EST IMPIEGO E IMMISSIONE IN COMMERCIO SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
16/05/96	1004	MOCAP 20 EC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ETOPROFOS	19 G.	SNI	AL AL	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTITUZIONE SOLVENTE)	4504
16/05/96	2340	STOMP 330 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	AL.	EST. IMPIEGO	
96/50/91	7333	SILDAZIM PASTA	SILIA S.P.A.	CARBENDAZIM	35 G.	FUN	FW	EST. IMPIEGO	
16/05/96	4116	TMTD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
96/50/91	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WC	MOD. COMPOSIZIONE	
10/06/96	1838	THIODAN 35 EM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	SNI	EC	EST. IMPIEGO	
96/90/01	1849	PASTA RAMEICA AZZURRA	AGRONOVA S R L	RAME OSSICLORURO	23 65 G	FUN	FW	EST IMPIEGO RICLASSIFICAZIONE ED EST. TAGLIE	
96/90/01	5761	SIALEX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A. DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	sc	EST IMPIEGO	
96/90/01	2007	SURELEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	METOXURON	80 G	DIS	WP	EST IMPIEGO	
96/90/01	2464	MALIX COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R L	ENDOSULFAN DIEMTOATO	22,5% 13,6%	SNI	EC	EST IMPIEGO	
10/06/96	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	ENDOSULFAN	32,9%	SNI	WP	EST IMPIEGO	
96/90/01	4910	ACROMIT E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	PROPARGITE	57 G	ACA	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE, EST IMPIEGO E PRODUZIONE	

DATA D M	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/90/01	5895	GARTREL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MCPA PROPANIL TRICLOPIR	6 G. 24 G. 14,4 G.	DIS	ш	MOD. COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
10/06/96	5858	DECIS QUICK	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA EPTENOFOS	2,35% 37,67%	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO	
96/90/01	414	THIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28,2% 12%	INS	EC	EST. IMPIEGO	
96/90/01	6233	THIODAN DS	HOECHST SCHERING	ENDOSULFAN	38,5%	INS		EST. IMPIEGO	
96/90/01	1699	BENAZIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	50 G.	FCN	WP	EST. IMPIEGO	
96/90/01	7866	DUALIN S	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR LINURON	35 G. 10 G.	DIS	ΑΓ	EST. IMPIEGO	
10/06/96	7286	RIBEN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIOBENCARB	50 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
96/90/01	5645	SIAFOS 15 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PIRAZOFOS	15 G.	FUN	AL	EST. IMPIEGO	
96/90/61	8801	SCORE 25 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	23,9 G	N.	EC	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001
96/90/61	8813	SCORE 20 EC	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	20 G	FUN	EC	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
96/90/61	8812	SCORE 5 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	<b>S</b> G	FCN	WP	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	04/04/2001
96/90/61	8802	SCORE 10 WP	CIBA GEIGY S P A	DIFENOCONAZOLO	D 01	FUN	WP	EST IMPIEGO EST DURATA REG NE DA 3 A 5 ANNI	06/03/2001

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)		FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA RFC NE
96/90/61	7556	PYRAMIN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CLORIDAZON	65 G.	DIS	GR	MOD. INDICAZIONI AGRONOMICHE MOD. COMPOSIZIONE COFORMULANTI	
96/90/61	229	SILFUR GD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G.	FCN	J MC	EST. IMPIEGO EST. TAGLIE	
96/90/61	2368	PRATI SPECIAL	SIVAM S.P.A.	2,4DB	24 G.	DIS		EST. IMPIEGO	
30/06/96	8732	ACROBAT R BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G. 40 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	23/03/2005
30/06/96	8732	ACROBATR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005
25/07/96	6775	ROVER COMBI	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL TIOFANATO METILE	30 G 12 G	FUN	SS	EST IMPIEGO EST TAGLIE	
25/07/96	1058	LINURON SIPCAM FLOW	SIPCAM S P A	LINURON	376G	DIS	SC	EST IMPIEGO	
96/80/90	2835	RONILAN	BASF AKTIENGESELLSHAFT	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	5537	RONILAN FL	BASF AKTIENGESELLSHAFT	VINCLOZOLIN	413G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8143	RONILAN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	50 G	FCZ.	w.C	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	7011	BOTRILENE	SIPCAM S P A	VINCLOZOLIN	50 G	NO.	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	1 1	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
96/80/90	8753	CINERAN FL	SCAM S.R.L.	VINCLOZOLIN	41;3 G.	FUN	FW	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	10/02/2000
96/80/90	9095	VIREM 50	SEPRAN S R L	VINCLOZOLIN	50 G	NO.	W	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	2690	RONILAN 20	BASF AKTIENGESELLSCHFT	VINCLOZOLIN	20 G	FGN N	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8700	NO-MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	VINCLOZOLIN	40 G	Z.	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	13/02/2000
96/80/90	6383	MONITOX	TERRANALISI S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	Wb	ADECUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	7717	CINERAN	SCAM S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FCN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	428	SILRIL	SILIASPA	CARBARIL	49 G	SN	W	EST IMPIEGO EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/80/90	7265	MATACAR COMBI	SIPCAM S P A	EXITIAZOX BENZOSSIMATO	375G 20G	ACA	AL	EST IMPIEGO E TAGLIE	
96/80/90		AFFARI GENERALI IMPRESA	VALBRENTA CHEMICALS S R L					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
96/80/90	7161	MONITOX L	TERRANALISI S R L	VINCLOZOLIN	40 G	FUN	sc	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A.· VINCLOZOLIN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/60/01	2570	BLEKRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TIRAM CAŖBOSSINA	30 G. 30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
96/60/01	2835	RONILAN	BASF AKTIENGESELLSHAFT	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FUN	WP	RETTIFICA PUNTO 3 D.M 6/8/96 (TAGLIE)	
96/60/01	5782	VOLC 50	EMME ITALIA S.R.L.	VINCLOZOLIN	50 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/60/01	6923	THURICIDE HP SANDOZ	SANDOZ AGRO S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A 3B	32G	INS	WP	EST IMPIEGO	
96/01/10	4075	AMBUSH	SOLPLANT S P A	PERMETRINA	26 3 G	INS	EC	EST IMPIEGO	
14/10/96	4986	FLORVITA INSETTICIDA	SIPCAM S P A	DIAZINONE	<b>5</b>	SN	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5290	BACID	AGRONOVA S R L	METIDATION	19 G	SN	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2644	SUPRACID 20 E	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	19 G	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. METIDATION	
14/10/96	2996	MINACID WP	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	19 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	
14/10/96	8257	FITTER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	METIDATION	D 61	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2646	SUPRACID 20	CIBA GEIGY S P A	METIDATION	19 G	SN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA .	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	524 }	SUPRACID S	CIBA GEIGY S.P.A.	METIDATION	19 G.	SNI	WP	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	3728	MICROCIDE CE	CHEMIA S P A	METIDATION	D 61	SN.	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	8664	VILCARCID	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L	METIDATION	18 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	31/01/2005
14/10/96	1167	DIAZOL 20	TERRANALISI S N C	DIAZINONE	18 G	S <mark>X</mark>	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4204	DIASOL 10 GRANULARE	ŞIVAM S P A	DIAZINONE	10 G	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4681	BRUTION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METIDATION	961	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5237	DIAZITHION 10 G	SIPCAM S P A	DIAZINONE	10 Ġ	SNI	SR GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1571	SIACIDE 19 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	METIDATION	19 G	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2772	GEOGAMMA DG	SIPCAM S P A	DIAZINONE LINDANO	3 G. 1,5 G	. S	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	22	DIAZITHION	SIPCAM S P A	DIAZINONE	20 G	S	AĽ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	1854	DIAZITHION 5 G	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	SNI	GR	CONFERMA REC.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4253	DIAČIT É 25	SIVAM S.P.A.	DIAZINONE	23,75 G.	SN	AL .	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6643	METICIDE	PAVONI & C. S.P.A.	METIDATION	18,4 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REGINE PER NUOVE. CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	1860	GEOFOS D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	GR.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5373	SILZINON	SILIA S.P.A.	DIAZINONE	60 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6280	DATIOCID PB	TERRANALISI S.N.C.	METIDATION	19 G.	S.	Wp	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	6311	DATIOCID L	TERRANALISI S.N.C.	METIDATION	19 G.	SNI	<u>.</u>	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	4578	MITRASIP L	SIPCAM S.P.A.	METIDATION	19 G.	S	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7446	LEXANER	SCAM S.R.L.	METIDATION	18,5 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	9/19	SUPRACAFFARO L.E.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METIDATION	19 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE S(	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4538	RAVICID	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METIDATION	. D 61	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2069	I EXOVEN	UNIROYAL CHEMICAL B V	METIDATION DIFLUBENZURON	18 G 3,3 G	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7254	METION L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	METIDATION	D 61	SNI	7	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7582	SUPRATION L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METIDATION	D 61	SNI	r	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	5114	SUPRATION PB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	METIDATION	19 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIDATION	
14/10/96	4554	METHIDATHION ISAGRO	ISAGRO S P A	METIDATION	961	SNI	BC .	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. METIDATION	
14/10/96	7787	SIACIDE 20 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	METIDATION	20 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7437	SIACIDE 15 L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METIDATION	15 G	INS	ВС	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7088	SUPRATION N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	METIDATION	18 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	7135	VISTRIN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	METIDATION	D 61	SNI	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
14/10/96	2990	MINACIDE	SCAM S.R.L.	METIDATION	19 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
14/10/96	2365	BASUDIN P AGRICOLO	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	<b>\$</b> G.	INS	OP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4504	DAZIN 20 E	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4902	DIAZITANE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	9 G.	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4840	AFITAN	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	20 G.	SNI	ΑΓ	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7376	FITER	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	\$ G.	INS	DW	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5616	ALPEL	FIELD FARM S.R.L.	DIAZINONE	20 G.	SN.		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	28	AZAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DIAZINONE	20 G.	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3760	BASUDIN EMULSIONE	CIBA GEIGY S.P.A.	DĮAZINONE	20 G.	SNI	EM	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4822	DAZIN SG	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	3669	BASUDIN POLVERE CIBA GEIGY BAGNABILE	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	20 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5325	DIACIT PS	GUABER S R L	DIAZINONE	<b>5</b> G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2022	BASUDIN 10 G	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	10 G	INS	SR S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2785	DIAZ GS	CHEMIA S P A	DIAZINONE	<b>5</b> G	INS	SR.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7397	GEA-TER	CHIMIBERG S R L	DIAZINONE	5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4979	DIAZIN PB 25	CHEMIA S P A	DIAZINONE	25 G	.NS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4974	DIAZIN 20	CHEMIA S P A	DIAZINONE	19 G	SN	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7341	COMPO INSETTICIDA GRANULARE	BASF ITALIA S P A	DIAZINONE	10 G	NS.	æ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7449	DIASTINON	AGRONOVA S R L	DIAZINONE	.4 75 G	INS	SR.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6107	DI METHAL	AGROZOOFARMA S P A	DIAZINONE METALDEIDE	3G 3G	SN	AB .	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/10/96	3927	GEOSILDI	SILIA S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	948	BASUDIN 5G	CIBA GEIGY S.P.A.	DIAZINONE	5 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7909	DIAZOL G	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	GR	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	1859	GEOFOS PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	4,75 G.	SN	GR	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIĄZINONE	
14/10/96	3724	RISINA AVVELENATA SIAPA D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	2 G.	SNI	GR	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3540	DIAZITOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIAZINONE	60 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3466	DIATER 5G	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	5 G.	SNI	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4581	DIASER EC	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE	<b>18</b> G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5828	SEPRAFORM	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G. 4 G.	SN	D	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	5661	SEPRAFORM PS	SEPRAN S.R.L.	DIAZINONE CARBARIL	2 G. 4 G.	INS	D _P	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE S (2)	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4200	DIAZITAN CINQUE	GUABER S.R.L.	DIAZINONE	\$ G.	SNI	MG.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	2380	ÁGRIZIN	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	4,5 G.	SN	GR.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4547	DIAFON	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE TRICLORFON	19 G. 19,5 G.	SNI	AL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6469	GEOKOL	KOLLANT S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	SNI	WG W	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	·
14/10/96	7932	DIREX	KOLLANT S.P.A.	DIAZINONE	\$ G.	SNI	AB	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	6054	DIAZINONE L.B.I.	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	DIAZINONE	19,6 G.	SN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4530	AGRODIN	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7798	ENDAZIN COMBI	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE ENDOSULFAN	3G.2G.	SNI	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8204	GEODIL	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	4,75 G.	SNI	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	7048	DI-ELLE 20	ITAL AGRO S.A.S.	DIAZINONE	20 G.	SN	ΑΓ	CONFERMA REG.NE.PER.NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)		FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCAI (2)	SCADENZA REG.NE
14/10/96	4546	DIADANTER	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE ENDOSULFAN	5,7 G. 5,64 G.	SNI	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	4821	DIAZIFLOR	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	19 G.	SN		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	8261	AGRIZIN EC	SCAM S.R.L.	DIAZINONE	19 G.	SNI	D	CONFERMA REG.NÉ PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE	
14/10/96	3727	MICROCIDE P.B.	CHEMIA S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	WP	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIDATION	
25/10/96	<i>1911</i>	DUAL	CIBA GEIGY S.P.A.	METOLACLOR	68,5 G.	DIS	4	MODIFICA DENOMINAZIONE DA GIAVONET ED EST. IMPIEGO	
25/10/96	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S.P.A.	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G. 40 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
25/10/96	. 1991	MK 90	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	24'G. 16 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7439	SOFIT H	CIBA GEIGY S.P.A.	PRETILACLOR FENCLORIM	25,26 G. 12,63 G.	DIS	EC	EST. COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA II CL. AD IRRITANTE	
25/10/96	3050	AGRUMIN	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	INS		MODIFICA COFORMULANTI, EST. TAGLIE	
25/10/96	6909	FENITER 50	TERRANALISI S.R.L.	FENITROTION	47,5 G	INS	AL.	MODIFICA COFORMULANTI	
25/10/96	7403	RUBIGAN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ZOLFO FENARIMOL	50 G. 1,8 G.	FUN	SS	EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/10/96	8140	RAMIN FA	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G.	NO.	PA	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	3372	RAMIN	CHEMIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
25/10/96	7196	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	MODIFICA CLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
96/11/11	9919	GERMON E	L. GOBBI S.R.L.	NAA	0,26 G.	FIT	1	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	6401	MONDAK 21S	SANDOZ AGRO S P A	DICAMBA	21 2 G	DIS		EST IMPIEGO	
11/11/96	8232	ATEMI 10 PEPITE	SANDOZ AGRO S P A	CIPROCONAZOLO	10 G	FUN	GR	AUMENTO DOSE IMPIEGO E RIDUZIONE INT. DI CARENZA	
11/11/96	234	ROGATOX	SCAM S R L	DIMETOATO	38 G	SNI	ΑΓ	EST IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	559	KALIRAM	SANDOZ AGRO S P A	RAME OSSICLORURO	32 G	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE E CLASS.NE DA NOCIVO AD IDITANTE	
11/11/96	1734	DELOZIN	CYANAMID ITALIA S.P A.	CLORTAL DIMETILE	75 G	DIS	WP	ikali Ani E EST. IMPIEGO	
96/11/11	6136	GERMON L	L GOBBISRL	NAA	D 99 0	FIT	נ	MODIFICA COFORMULANTI	
11/11/96	5494	GIBRELIN	L GOBBISRL	ACIDO GIBERELLICO 1,8 G	1,8 G	FIT	J	MODIFICA COFORMULANTI	
96/11/11	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	215G	SN		EST IMPIEGO	
11/11/96	6416	PENNFLUID	ELF ATOCHEM AGRI ITAEIA S.R.L.	MANCOZEB	33 6 G	FUN	FW	MODIFICA COFORMULANTI MODIFICA STABILIMENTI E MOD DENOMINAZIONE DA PENNGOZEB FLOW	
96/11/11	3667	TRIF	CHEMIA S P A	TRIFLURALIN	43 2 G	DIS		MODIFICA FORMULAZIONE IN MICROSOSPENSIONE INCAPSULATA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/11/96	1957	RAMEZIN K 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME . OSSICLORURO	16 G.	FUN	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE ED EST. IMPIEGO	•
96/11/11	5273	ANASTOP	"AIFÄR'ÄGRICOLA S.R.L.	NAA	6 G.	FIT	-1	SOSTITUZIONE SOLVENTE E MOD. CLASS.NE DA NOCIVO A MON BEBLICOLOSO	€
96/11/11	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA' S.R.L.	FLUROXIPIR	17,16 G.	DIS	ΑΓ	NON FERICOLOSO EST. IMPIEGO	
05/12/96	5746	CYBOLT 10 E	CYANAMID ITALIA	FLUCITRINATE	.0 G.	INS	CE	EST. IMPIEGO	
02/12/96	7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	AMID ITALIA	. TERBUFOS	3,5 G.	SNI	GR	EST. IMPIEGO	
02/12/96	4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	CYANAMID ITALIA S.P A.	TERBUFOS	2 G	SNI	GR	MODIFICA COFORMULANTI ED EST IMPIEGO	
02/12/96	5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	CYANAMID ITALIA S.P A.	TERBUFOS	2.6	S	GR	EST IMPIEGO	
02/12/96	5790	PENNCAP MS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	PARATION METILE	16 G	INS	cs	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO A NON PERICOLOSO	
02/12/96	3752	BASUDIN 60	CIBA GEIGY S P A	DIAZINONE	56 G	SNI	EM	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. DIAZINONE	
02/12/96	4804	CARBARYL 50	AGECRON ITALIA S R L	CARBARIL	49,5 G	SZ.	WP	EST IMPIEGO EST. TAGLIE MODIFICA DENOMINAZIONE DA CARBARYL 50 AGRICO	
02/12/96	1964	IGRAN LIQUIDO	CIBA GEIGY S P A	TERBUTRINA	44 G	DIS	1	MODIFICA PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MODIFICA COFORMULANTI ED EST STAB	
02/12/96	5015	METOMATE	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	METOMIL	25 6 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)		FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
02/12/96	6561	FLUTRIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FLUCITRINATE DIMETOATO	2 G. 20 G.	INS	J	EST IMPIEGO	
02/12/96	6119	ARAN	CYANAMID ITALIA S.P A.	FLUCITRINATE	25G	INS		EST IMPIEGÖ	
02/17/96	8/1/8	CYANOTRIL	CYANAMID ITALIA S.P A.	FLUCITRINATE DIMETOATO	3 G 30 G	INS	၁ရ	EST IMPIEGO	
02/12/96	6139	CARBARYL 5	AGRICO S R L	CARBARIL	5 G	INS	GR	EST IMPIEGO, EST TAGLIE	
23/12/96	6281	ACESAN	TERRANALISI S R L	ACEFATE	42,5 G	SNI	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7789	BAYTEROID AL	BAYER S P A	CIFLUTRIN	0,005 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CIFLUTRIN	
23/12/96	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOS	19,5 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METAMIDOFOS	
23/12/96	7217	METICLOR	TERRANALISI S R L	CLORPIRIFOS METILE	22 G	SNI	ΑĽ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	
23/12/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	7,5 G	SNI	GR.	CONFERMA REG NE PER NUOVE 06/05/2006 CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	06/05/2006
23/12/96	942	TOXENE	SCAM S Ř L	TRICLORFON	50 G	INS	ŝ	EST IMPIEGO E MODIFICA COFORMULANTI	
23/12/96	7128	ACESAN L	TERRANALISI S R L	ACEFATE	40 G	SN	SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	8422	DORITAL EC	ITAL AGRO S P A	CLORPIRIFOS METILE	9,1 G	SN	Ψ	CONFERMA REG NE PER NUOVE 16/11/2003 CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	16/11/2003

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
23/12/96	7382	ACEFAM	ITAL AGRO S.P.A.	ACEFATE	42,5 G.	NS S	S.	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
23/12/96	7151	ETIFOS G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 G.	SNI	GR	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
23/12/96	8399	BAYTEROID DM	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN DIMETOATO	2,1 G. 30,5 G.	SNI	WP	CLONFIRM SEGINE PER NUOVE 07/08/98 CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	07/08/98
23/12/96	6062	BAYTEROID	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	4,9 G.	SNI	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
23/12/96	4426	DECIS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA STIRE.	DELTAMETRINA	2,8%	SNI	EC	EST. IMPIEGO	
23/12/96	349	POLADAN	ISAGRO S.P.A.	DALAPON	80 G.	DIS	DP	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	8849	SKIPP 22	BAYER S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G.	SN	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE 16/05/2006 CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	16/05/2006
23/12/96	2828	KITION 30	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AZINFOS METILE	24 G.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/12/96	1683	MIRANDA VERDE	TERRANALISI S.R.L.	DIOTTIL SOLFOSUCCINATO DI SODIO	10 G.	BAG		MODIFICA DI COMPOSIZIONE .	
23/12/96	189	KOR 80 EG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	.75%	FUN	WDG	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS S.P.A.	MANCOZEB	5%	FUN	WDG .	MODIFICA COMPOSIZIONE	
23/12/96	7732	BAYTEROID NEW	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	1,25 G.	S	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
31/12/96	8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	1,5 G. 7,2 G.	SIG	WP	MODIFICA COMPOSIZIONE	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE S	SCADENZ A REG.NE
24/01/96	3285	SILIA S.P.A.	SILBORD	RAME SOLFATO	13 \$ G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIÓNE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7072	BAYER S P A	EUPAREN RAMATO MICRO CM	DICLOFLUANIDE CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	25 G. 4 G 13 G.	FUN		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4061	SIAPA S P A	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	ZINEB	76 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	2008	BAYÉR S P A	EUPAREN CM	DICLOFLUANIDE CIMOXANIL	30 G 4,2 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5552	SCAMSRL	ACSIUS 5	PERMETRIŅA	5 G	INS	ΑĽ	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	7204	BAYER S P A	VITIRIL COMBI	OXADIXIL DICLOFLUANIDE	10 G 35 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4917	SIAPA S P A	S-RAMEDIT M	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G 21,4 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S R L						MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA RAGIONE SOCIALE (DA SNC)	
24/01/96	3720	SIAPA S P A	CRITTOX MICRONIZZATO	ZINEB	76 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	9995	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LENAMON 80 PB	LENACIL	80 G	DIŞ	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3953	SIAPASPA	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	ZOLFO	52 G 20 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	1049	SILIA S P A	SILCOL 80	ZOLFO	80 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODUTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
24/01/96	6246	SIAPA S.P.A.	COSAN S	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	1998 -	SIAPA S P A	RIDOX 50	RAME IDROSSIDO	50 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/01/2005
24/01/96	4389	SIAPĄ S P A	VITEX MZ 60	MANCOZEB	D 09	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4909	SCAM S R L	RISOLUTIV	GLIFOSATE	41 G	DIS	J	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	8235	SIAPA S P A	RAMBLER PB	FENOTIOCARB	30 G	ACA	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S R L	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFORMAZIONE DA S N C A S.R.L	
24/01/96	650	SIAPA S P A	SÍALAN 35 PB	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	3374	SIAPA S P A	POMEX	CARBARIL	49 G	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	8558	COPYR S P A	PIRETRO VERDE	PIRETRINE	2 G	SNI	) <u>:</u>	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3499	SIPCAM S P A	MOLINATE E	MOLINATE	70 G	DIS	ΑΓ	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MOLINAM	
24/01/96	1894	SIAPA S P A	LUSERB	SIMAZINA	48,5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5881	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PREVICUR	PROPAMOCARB	D \$ 99	FUN		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	2979	SIAPA S P A	SIARAM	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7436	SIAPA S P A	SIAPROM	PROMETRINA	48,5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DIM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE S	SCADENZ A REG.NE
24/01/96	7686	SIAPA S P A	SLENG	LENACIL	40 G.	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	i
24/01/96	5738	SIAPA S P A	FENZOL	ZOLFO FENARIMOL	72 G. 0,5 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	6032	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	NORTRON COMBI	ETOFUMESATE LENACIĽ	30 G 12 G	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	5172	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	TRAMAT COMBI	ETOFUMESATE LENACIL	30 G 12 G	DIS		IMPÒRTAZIONE DA ESTÉRO	
24/01/96	2187	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L.	VENZAR	LENACIL	80 G	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	8325	SIAPA S P A	SIALEX 50 WDG	PROCIMIDONE	50 G	FUN	wc	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7837	SCAM S R L	ALBA-B	BENFLURALIN	25G	DIS	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	1569	SIAPA S P A	PILIOTOX XL	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURŠTAKI	18,6 G	INS	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE XL	
01/02/96		DOW ELANCO ITALIA S.R.L	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
01/02/96		C I A COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R L	AFFARI GENERALI IMPRESA:					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
01/02/96	427	SILIA S P A	SILPTAN	CAPTANO	45 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/20/10	3145	SILIA S P A	SILZIN 80	ZINEB	<i>77</i> G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZ (2) A REG.NE	DENZ EG.NE
01/02/96	2973	SILIA S.P.A.	SILEND 35 PB	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/70/10	0569	SIAPA S.P.A.	PILIOTOX 16 PB	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	20 G.	<u>S</u>	W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE 16 PB	
01/02/96	2505	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BUMETRAN	AMITRAZ	200 G/L	<u> </u>	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
96/70/10	8319	SIAPA 9.P.A.	LEPTISTOP	BACILLUS THURINGIENSIS VAR. TENEBRIONIS	3 G.	S	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DORISTOP	
01/02/96	5491	CIFO S.P.A.	GIBREX	ACIDO GIBBERELLICO	% G.	FIT		IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
96/20/10	6401	SANDOZ AGRO S.P.A. MONDAK 21	MONDAK 21 S	DICAMBA	21,2 G.	DIS	SOL	IMPORTAZIONE DA ESTERO RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO BASLINI	
96/20/10	5333	CIFO S.P.A.	GIBRESOL	ACIDO GIBBERELLICO	4,9 G.	FIT		ESTENSIONE TAGLIE	
96/20/10	2799	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINORTO	LINURON	37,5 G.	SIQ	FS	CONFEZIONAMENTO PRESSO ALTRO STABILIMENTO	
96/20/10	4708	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	R6 ERRESEI STOP R	CIMOXANIL RAME METALLO	4,2 G. 39,7 G.	FUN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI E TAGLIE	
96/20/10	6949	SIAPA S.P.A.	PILIOTOX SG	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	0,7 G.	SNI	g,	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE SG	
01/02/96	5473	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	MITAC 20 CE	AMITRAZ	190 G/L	<b>Y</b> .	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FC (1)	FORM. TIPO DI A (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SC	SCADENZ A REG.NE
01/02/96		VALAGRO S.P.A.					MODIFICA ETIC MODIFICA DENC E RAGIONE SOC FARMER S.R.L.)	MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA DENOMINAZIONE E RAGIONE SOCIALE (EX FARMER S.R.L.)	
01/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					MODIFICA ETICHE (DENOMINAZIONE STABILIMENTO ES	MODIFICA ETICHETTA (DENOMINAZIONE STABILIMENTO ESTERO)	
01/02/96	2680	SILIASPA	SILZEB	MANCOZI B	D 09	FUN DP		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/20/10	2607	SILIA S P A	SILZIN BLU	ZINEB	52 G 20 G	FUN WP		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/20/10	8490	SILIASPA	SILRAM COMBI	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 40 G	FUN WP		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	4834	SILIASPA	SILCRIT MB	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G 24,4 G	FUN WP		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8491	SILIASPA	SILZIN 4/40 COMBI	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN WP		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8488	SILIA S _P A	89/8 NIZTIS	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G 68,6 G	FUN WP		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96		MONTECHIMICA SNC	SEVITAN ¢ ENOIL 80				PASSAGGIO PROPI AGRICA S A S ED ESTENSIONE STAI	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICA S A S ED ESTENSIONE STABILIMENTI	
02/05/96	4791	GUABER S.R L	ELITAN ORTO (GIA' LUMAKILLER)	METALDEIDE	5 G	MOL GR		MODIFICA DENOMINAZIONE ED ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	2259	ITAL AGRO S A S	PASTA LUMACHICIDA IN GRANI	IACHICIDA METALDEIDE	4,95 G	MOL GR		ESTENSIONE TAGLIE	
05/02/96		SANDOZ AGRO S P A	VARI PRODOTTI				PASSAGG DA AGRO	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
96/00/90	3036	BAYER S.P.A.	EUPAREN	DICLOFLUANIDE	50 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/05/96	7789	BAYER S.P.A.	BAYTEROID AL	CIFLUTRIN	0,005 G.	SN.		ESTENSIONE STABILIMENTO	
96/20/50		GRIFFIN CORPORATION	VARI PRODOTTI		·			ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/05/96	205	SCAM S R L	ZIRCAM 90	ZIRAM	96 G	FUN	WP	ESTENSIONE TAGLIE	
05/05/96	7106	UNIROYAL CHIMICA S.P A.	VITAVAX FLO	CARBOSSINA TIRAM	1721 G 17,21 G	FCN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/05/96	3455	ISAGRO S P A	ЕММЕDI	MCPA 2 4 D	25 G 31 G	DIS	ı	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96		GRIFFIN CORPORATION	KOCIDE COMBI e MANEX COMBI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	8538	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	TRACKER 36 EC	TRALOMETRINA	3,98 G	NS I	23	IMPORTAZIONE DA ESTERO	30/11/1999
05/02/96	7312	UNIROYAL CHIMICA THIRAM 42 S. S.P.A.	THIRAM 42 S	TIRAM	42 G	FCN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	8809	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	KEMIRON 500 SC (GIA' NORTRON FLO)	ETOFUMESATE	44,64 G	DIS	FS	MODIFICA DENOMINAZIONE	
05/05/96	8518	CIBA GEIGY S P A	MEXIL R FL (GIA' CUPROXYL FL)	METALAXIL RAME IDROSSIDO	3,5 G 18,5 G	FUN		MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	07/07/1996
05/02/96	8615	CIBA GEIGY S P A	MEXIL MZ BLU (GIA' FOXIL)	METALAXIL MANCOZEB	7,5 G 58,5 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	23/12/1999
96/20/50	8748	CIBA GEIGY S P A	MEXIL MZ (GIA' KALEN PB)	METALAXYL MANCOZEB	8 G 64 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE 14/04/2000 E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	14/04/2000

DATA DIM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
05/02/96	8514	BAYER S P A	ALSYSTIN 25 PB	TRIFLUMURON	25 G	SNI	WP	PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROS.	30/04/2004
05/02/96	8552	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA · S.U.R.L.	OPTION (GIA' WHIP SH)	FENOXAPROP-P-ETILE	T/D 69	DIS	60	MODIFICA DENOMINAZIONE 30/11/1999	30/11/1999
05/02/96	8115	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	BASTA 60 HOBBY	GLUFOSINATE AMMONIO 5,84 G	5,84 G	DIS	SL	IMPORȚAZIONE DA ESTERO	09/11/1997
05/02/96	6298	CYANAMID ITALIA S.P A.	FASTAC	ALFAMETRINA	4,75 G	INS	EC	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	230	SIPCAM S P A	TIOSOL 80	ZOLFO	80 G	FUN		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96		SIVAM S P A	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4522	HOECHST SCHERING AGREYO ITALIA SUBL	DECIS FLOW	DELTAMETRINA	235 G	SNI		ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96		SCAM S R L	VARI PRODOTTI					AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA KEMIRO AGRO OY	
26/02/96	8765	SCAM S R L	MICERAN	PROCIMIDONE	50 G	FUN	W	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRITALIA, MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROCIMAG ED EST SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/09/2000
26/02/96	7244	SIVAM S P A	DISERBIETOLE	CLORIDAZON	35 G	Dis	<b></b> .	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SCAM S.R.L. E MODIFICA DENOMINAZIONE DA CONTRALEN LIQUIDO	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
26/02/96	5969	ITAL AGRÒ S.A.S.	MALITAL	MALATION	37,5 G.	SN	<del>ن</del>	ESTENSIONE TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96	8706	ISAGRO S.P.A.	AMID THIN W	NAD	8,4 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	1,5/02/1996
26/02/96	3581	SIPCAM S.P.A.	AGRODIN 65 WP	DODINA	65 G.	WP	FUN	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DODENE	
26/02/96	8159	SIPCAM S.P.A.	CLICK 50 FL	TERBUTILAZINA	50 G.	DIS	sc	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERBAZINA FLOW	
26/02/96	1552	SIPCAM S.P.A.	ORMONE AG	ACIDO GIBERELLICO	2,25 G.	FIT		ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	8/19	SIPCAM S.P.A.	TERSIPLEN C 35	TRIFLURALIN CLORTOLURON	15 G. 20 G.	DIS	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERSIPLEN C	
26/02/96	8512	SCAM S.R.L.	ETOFUM EC	ETOFUMESATE	21,1 G.	DIS	ΑΓ	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	30/04/1999
26/02/96		TERRANALISI S.R.L.	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO SILIA S.P.A.	
26/02/96	4710	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALIETTE	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FCN	MG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/07/96	8705	ISAGRO S.P.A.	FRUTTOR AG	ACIDO GIBBERELLICO B- NOA NAD	0,2 G. 2,5 G. 1,5 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	8709	ISAGRO S.P.A.	TRASPLANTONE	NAA NAD	0,020 G. 0,018 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	2876	ISAGRO S.P.A.	DIMAFIR 20 E	FOSFAMIDONE	18 G.	SNI		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4628	ISAGRO S.P.A.	CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	CARBOFURAN	4,5 G.	SNI	8	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTÊRO	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)		FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE S (2)	SCADENZ A REG.NE
26/02/96	5886	ISAGRO S.P.A.	ОКТНАК	ACEFATE	47 S G.	INS	W	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
26/02/96	1258	ISÅGRO S.P.A.	SULFADAN PB	ENDOSULFAN	32 9 G	INS	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI	
26/02/96	5724	ISAGRO S.P.A.	METHOMYL ISAGRO	METOMIL	22,5 G	SNI	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	2602	CHEMIA S P A	STAM SC	PROPANIL	35 G	DIS	¥.	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROPANILE ED ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	752	SANDOZ AGRO S P A	TRI-MILTOX	RAME METALLO MANCOZEB	13,52 G 12 80 G	FUN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	8710	ISAGRO S P A	FRUITONE	NAD NAA B-NOA	1,21 G 0,44 G 1 50	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96		TERRANALISI S R L	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
96/03/96		SIVAM S P A	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
96/03/96		PAVONI & C S P.A	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
96/03/96		INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA						ACQUISTO DA PARTE DELLE INDÚSTRIE CHIMICHE CAFFARO DELLA SIAPA S.P.A.	
96/09/90	707	RÓHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SYSTHANE COMBI	MICLOBUTANIL ZOLFO	0 8% 50%	FUN	ЬВ	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/03/96	1517	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	OMITE 30 PB	Propargite	30 G	ACA	WP	EST PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO	
96/03/96	8752	SOCOA	SINK	ACEFATE	40 G	INS	SP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	27/04/2005

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZ A REG.NE
96/03/96	4444	ITAL-AGRO S.A.S.	DISERBANTE OMNIA S	SODIO CLORATO	48,5 G.	DIS		EST. STABILIMENTO
96/03/96	4012	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	RELDAN 22	CLORPIRIFOS METILE	22,i G.	INS	EC	EST. TAGLIE
06/03/96 06/03/96		PAVONI & C. KOLLANT S.P.A.	VARI PRODOTTI VARI PRODOTTI					EST. STABILIMENTO EST. STABILIMENTO
96/03/96	2173	ISAGRO S.P.A.	MEZENE	ZIRAM	85 G.	FCN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO
96/09/90	2395	SARIAF S.P.A.	POLYSAR MT	PARATION METILE	16 G.	INS		EST. STABILIMENTO
96/0/90	1999	CYANAMID ITALİA S.P.A.	NUDRIN 20 EC	МЕТОМІЦ	19,6 G.	INS		EST. STABILIMENTO
96/03/96	5015	MAKHTESHIM AGAN METOMATE ITALIA S.R.L.	метомате	METOMIL	25,6 G.	INS	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO
06/03/96	5562	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	VITAL R	CIMOXANIL RAMIS OSSICLORURO	4,2 G. 66,8 G.	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI
96/03/96	5512	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALIETTE BORDEAUX	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 G. 42 G.	FCN	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI
96/00/90	2990	SCAM S.R.L.	MINACID E	METIDATION	19 G.	INS	ΑΓ	EST. TAGLIE
96/60/90	1204	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LANNATE 25	METOMIL	25,5 G.	SNI	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI
96/09/90	1990	ISAGRO S.P.A.	BUTYRAC 118	2,4-DB SALE	21,8 G.	DIS.		EST. STABILIMENTO
96/03/96	9059	ISAGRO S.P.A.	CALOGRAN	IOXINIL MECOPROP	9 G. 27 G.	DIS		EST. STABILIMENTO
96/03/96	2190	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	COTNION WSB	AZINFOS METILE	25 G.	SNI	WP	EST. STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE
04/04/96		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					ESTEKO AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ESTERO

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
04/04/96	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S.P.A.	METIOCARB	.01	INS	.wP	ĖST. STABILIMENTO	
04/04/96	5126	DU DIM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DIFLUBENZURON	\$ G.	SZ	W.	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	5156	BORDOL MZ	CHEMIA S.P.A.	MANCOZEB RAME METALLO	22,4 G 10 G.	FUN	W P	TRASF TO PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E MOD DENOMINAZIONE DA POLVERE TIPO BORDOLESE MANCOZEB AGRICO	
04/04/96	8381	DISERBANTE OMNIA ITAL-AGRO L	ITAL-AGROSAS	SODIO CLORATO	38 6 G	DIS		EST STABILIMENTO	
04/04/96	4935	DINOCAP PB	AGROZOOFARMA S.P A.	DINOCAP	19 5 G	FUN	WP	TRASFERIMENTO PROPRIETA' PRODOTTO DA AGRICO S.R.1	
04/04/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R L					EST. STABILIMENTO	
04/04/96	3500	CARPENE PB 65	ISAGRO S P A	DODINA	9 S G	FUN	WP	EST STABILIMENI ED EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	4065	SIALITE	INDUSTRIE CHIMICHE DINOCAP CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	DINOCAP	18,2 ; G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S B A	RIMSULFURON	25 G	DIS	W.C	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/12/97
04/04/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R L					EST STABILIMENTO	
04/04/96	1311	KERB 50 W	ROHM AND HAAS ITALIA S.P A.	PROPIZAMIDE	20%	DIS	Wb	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
04/04/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S A S					EST STABILIMENTO	
04/04/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	MONSANTO ITALIANA S.P A					AUTORNE MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO SEDE	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
04/04/96	8776	PYRACLOR	GREEN UP S.P.A.	CLORIDAZON	.65 G.	DIS	wc.	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	02/11/2000
06/02/96.	7051	CLORTOCAFFARO FLOW AFFARI GENERALI IMPRESA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. TECNITERRA S.R.L.	CLOROTALONIL	40 G.	FUN	FW	EST. STABILIMENTI (CONF.TO E PRODUZIONE) MOD. ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE (DA S.P.A.)	
96/50/90	8630	KOCIDE COMBI	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	15 G. 30 G.	FUN	WC	EST. STABILIMENTO	23/12/99
96/90/90	6162	DE - SPROUT	AGRICO S.R.L.	n-DECANOLO	79 G.	FI	ΑΓ	EST. STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/50/90		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.					EST. STABILIMENTO	
96/50/90		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE					EST. STABILIMENTO	
96/50/90	2578	CRITTOX FIORI	CAFFARO S.F.A. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OSSICARBOSSINA	20 G.	FCN	SOL	MOD. DENOMINAZIONE DA PLANTVAX	
96/\$0/90	2262	ANTILUMACA ESCA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METALDEIDE	\$ G.	MOL	GR.	EST. STABILIMENTI	
96/50/90	7881	ACEFAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACEFATE	38,25 G.	<b>Y-</b> I	SP	EST. STABILIMENTI	
96/50/90	1135	WEEDONE EMULSAMINE	ISAGRO S.P.A.	2,4-D ·	33,5 G.	DIS		EST. STABILIMENTI	
96/02/90	2250	KANDAR.	ISAGRO S.P.A.	LENACIL	80 G.	DIS	WP	EST. PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/90	3730	UTAZOLFO	INDUSTRIE CHIMICHE ZOLFO CAFFARO S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	ı	EST. STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE DA ESTERO	
96/02/90	\$755	TILT 25 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PROPICONAZOLO	25,25 G.	FUN		EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
96/90/90	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	NO.	WP	MOD DENOMINAZIONE DA ZETANIL EMME	03/12/99
96/50/90	8610	MANCONIL FL	OXON ITALIA S P A	CIMOXANIL FOLPET MANCOZEB	4 G 16 G 20 G	FUN	Wb	MOD. DENOMINAZIONE DA ZETANIL COMBI	03/12/2004
96/\$0/90	8416	CICATRON	CIFO S P A	TIRAM	1,5 G	FUN	PA	EST STABILIMENT!	
96/90/01	1971	DITHANE M-45 LF	ROHM AND HAAS	MANCOZEB	40%	FUN	SC	EST STABILIMENTO	
96/90/01	7708	THIOCUR FL	I ALIA S.R.L. ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6 2%	FCN	FW	EST STABILIMENTO	
96/90/01	8742	INDAR 5EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	S G	FCN	sc	EST STABILIMENTO	23/03/98
96/90/01	5157	POLVERE TIPO BORDOLESE AGRICO 16%	AGECRON ITALIA S.R.L.	RAME METALLO	16 G	FUN	W	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E RICHIESTA PROD.PRESSO STAB.TI	
96/90/01	8566	RAMROD FLOW	MONSANTO ITALIANA S.P A	PROPACLOR	43,2 G	DIS	1	EST STABILIMENTO	03/12/99
10/06/96	7444	BENZAFLO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	18 G	SNI	FW.	EST TAGLIE	
96/90/01	5050	DITHANE M-45 FLOWABLE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	36%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
96/90/01	8768	FOSIM 80 PB	AGRIMIX S R L	FOSÉTIL ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO EST TAGLIE	13/10/2005
96/90/01	5708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	ETRIDIAZOL	25 G	FUN	A.	EST TAGLIE EST STABILIMENTO	
96/90/01	8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 20 G 39,75 G	FUN	WP	EST TAGLIE	23/03/2000

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZ A REG.NE
10/06/96	2778	ZOLONE PB 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSALONE	24 G.	ŀ.Ā	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	!
96/90/01	7930	KERB FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	35,5%	DIS	FW	EST. STABILIMENTO	
96/90/01	7292	VENTILENE DINO	PASQUALE MORMINO DINOCAP & FIGLIO S.R.L.	DINOCAP	1 28 G	FUN		MOD DENOMINAZIONE DA KARTHENE	
96/90/01	6745	BORDOX FIELD	FIELD FARM S R L	RAME SOLFATO	20 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	3348	Z M 75 BLU	SCAM S R L	MANCOZEB	75 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01	2940	LIMACIDE PELLETS	BAVICCHI SPA	METALDEIDE	\$ G	MOL		EST STABILIMENTO E RINUNCIA AD UNO STABILIMENTO CAMBIO RAGIONE SOCIALE DITTA	
96/90/01		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE					EST STABILIMENTO	
96/90/01		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					EST STABILIMENTO	
96/90/01	4803	DIMETOATO 38	AGECRON ITALIA S.R L.	DIMETOATO	38 G	SV.	ΑΓ	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. RICHIESTA STABILIMENTO ED IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01		VARI PRODOTTI	AGECRON ITALIA S.R L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L E RICHIESTA STABILIMENTO	
96/90/01		VARI PRODOTTI	AGECRON ITALIA S.R L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E RICHIESTA STABILIMENTI	
10/06/96		VARI PRODOTTI	PAVONI & C S P A					EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZ (1) (2) A REG.NE	ENZ S.NE
96/90/01	8809	KEMIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ETOFUMESATE	44 64 G	DIS	FW	RETTIFICA DI OMISSIONE NEL D.M. 5/2/96 SU AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01		VARI PRODOTTI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S P.A					RETTIFICA ETICHETTE ALLEGATE A DM 26.2.96	
96/90/01	7117	SYSTHANE 6 FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6 2%	FUN	FW	EST STABILIMENTO	
96/90/01	3525	CAPTAN 50 ISAGRO	ISAGRO S P A	CAPTANO	46 5 G	FGN	WP	EST STABILIMENTI. AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	277	FRUIGAMMA	ZAPI S R L			-		RETTIFICA DELLA ERRONEA INCLUSIONE IN ELENCO REVOCHE G.U. 29.2.96	
96/90/01	8207	LONTREL 75 G	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	EST TAGLIE	
10/06/96	6526	FOBACOL	ISAGRO S P A	ALCOLI GRASSI	80 G	FIT		EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
10/06/96	2173	MEZENE	ISAGRO S P A	ZIRAM	85 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	3421	ASPOR C	ISAGRO S P A	ZINEB	S 08	FUN	WP	EST STABILIMENTI E RINUNCIA PROD. IN STAB DIACHEM	
96/90/01	3249	Cipial, Quio	IŞAÇIRQ Ş.P.A Sardığı Atlı Ca	FENTOATO OLIO MINERALE	4 75 G 80 G	SNI ,		EST STABILIMENTO EST TAGLIE	
96/90/01	2944	RUMITANE PB	ISAGRO S P A	DINOCAP	25 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	
96/90/01	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S P A	DINOCAP	48 G	FUN	ΑΓ	EST STABILIMENTI EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
96/90/01	1898	ARTIS	ISAGRO S.P.A.	тса	95 G.	DIS	MG	EST. STABILIMENTI EST. TAGLIE	
96/90/01	2741	CONTROLUMACA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE METALDEIDE CAFFARO S.P.A.	METALDEIDE	5.6.	MOL	GR.	EST. STABILIMENTI	
96/90/01	1855	TORDON 101	ISAGRO S.P.A.	PICLORAM 2,4 D.	10,2 G. 39,6 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
96/90/01	6301	ANTIGERMOGLIO TABACCO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	n-DECANOLO	79 G.	FIT		AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/90/01	8710	FRUITONE	ISAGRO S.P.A.	NAD NAA B-NOA	1,21 G. 0,44 G. 1,50	П		AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
10/06/96	1258	SULFADÀN PB	ISAGRO S.P.A.	ENDOSULFAN	32,9 G.	SNI	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	5724	METHOMYL ISAGRO ISAGRO	ISAGRO	МЕТНОМҮЦ	22,5 G.	SNI	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	4094	MAN 80	ZAPISRL	MANEB	73,6 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/06/96	4959	RAMEZEB BLU	ZAPISRL	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 30 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/90/01	7630	GLYFIN	FINCHIMICA S P A	GLIFOSATE	30,4 G	DIS		EST TAGLIE	
96/90/01	4018	FRUTTENE L 30	SIPCAM S P A	ZIRAM	26 G	FUN	1	EST STABILIMENTO EST TAGLIE	
10/06/96	6099	POLVERE TIPO BORDOLESE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R.L	RAME SÓLFATO	20,2 G	FUN	ΑÞ	EST TAGLIE	
96/90/01	1583	MICROTHIOL WDG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	ZOLFO	80 G	FUN	WDG	EST TAGLIE	
96/90/01	4773	CARBOFURAN CAFFARO MICROTER	INDUSTRIE CHIMICHE CARBOFURAN CAFFARO S.P A	CARBOFURAN	4,75 G	SN	MG	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	

<b>ДАТА В</b> М		NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ
10/06/96	5360	PRO-GIBB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ACIDO GIBBERELLICO	10 G.	E	SP SP	EST. STABILIMENTI	A REG.NE
96/90/01	2217	ARTROL EC	ISAGRO S.P.A.	PROPARGITE	57 G.	ACA	EC	EST STABILIMENTI EST TAGIJE	
96/20/80	9100	RIPCORD 5	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CIPERMETRINA	\$ G.	INS	EC	ADEGUAMENTO ETICHETTE COME DA RICHIESTA UFFICIO	
96/20/80	2641	CIDIAL 50 L	ISAGRO S P.A	FENTOATO	46 G	SNI	r	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/20/80	1065	WEEDAR MCP 30	ISAGRO S P A	MCPA	24,75 G	DIS		EST STABILIMENTO	
96/20/80	1945	TIOSPOR	ISAGRO S P A	ZOLFO	80 G	FCN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
08/01/96	6203	LARVITOX 50	ISAGRO S P A	TRICLORFON	48 G	SNI		EST STABILIMENTI E TAGLIE	
96/04/0	3157	PANAM PS	ISAGRO S P A	CARBARIL	4,9 G	SNI	DP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/L0/80	1700	DURSBAN GRANULARE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	75G	INS	GR	EST STABILIMENTO	
96/L0/80	8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S P A	TETRACONAZOLO	3 85 G	FUN	ΕW	EST STABILIMENTO	1000/00/90
96/10/80	8418	CAPTANO 40	UNIROYAL CHIMICA S.P.A	CAPTANO	40 G	Ž.	FW	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/10/80	3701	C UPROSARIAF	SARIAF S P A	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN		AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
08/01/96	9801	BENLATF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P _. A.	BENOMIL	S0 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
96/L0/80	7379	VENZAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LENACIL	81,48 G.	DIS	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/10/80	8500	FOSFINA BT	BROMOTIRRENA S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 G.	INS		EST. TAGLIE	30/03/2004
96/10/80	7106	VITAVAX FLO	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	CARBOSSINA TIRAM	17,21 G. 17,21 G.	FUN	FW.	EST. TAGLIE	
96/1/0/80		VARI PRODOTTI	NUFARM PFLANZENSCHUTZ GMBH & CO. KG					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L.	
96/10/80		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
96/10/80	4529	CEREVIT	ITAL AGROSAS	MALATION	0,95 G	INS		EST TAGLIE	
29/01/96	4309	CUFROSPOR 50	SIVAM S P A	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/01/96	6162	DE-SPROUT	AGRICO S R L	n-DECANOLO	9 62	FIT	ΑĽ	EST TAGLIE	
29/01/96	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/01/96	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 15%	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/07/96	1216	MAZEB BLU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	%09	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. STABILIMENTO	
29/01/96	4886	FORE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	%08	FUN	WP	EST STABILIMENTI	
29/01/96	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S P A	FENMEDIFAM	16 G	FCN	ΑΓ	EST STABILIMENTI E TAGLIE	
29/07/96		VARI PRODOTTI	AZF AGRICOLTURA S.R.L.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S.P.A	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM.	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ
						(3)	3		A REG.NE
29/01/96	4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO S P A	RAME OSSICLORURO ZINEB	30 21 G 16 G.	J.	WP	EŠT STABILIMENTI	
29/07/96	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA	ZOLFO	80 G	FUN	WP	REVOCA AUTORIZZAZIONE PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO STI- SOLFOTECNICA	
29/01/96	6945	10PAS 10 EC	CİBA GEIGY S P A	PENCONAZOLO	10,20 G	FUN	EC	EST TAGLIE	
29/01/96		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L					EST STABILIMENTO	
29/07/96	4301	CUPRAMINA 20	ISAGRO S P A	RAME SOLFATO	20 G	FUN		EST STABILIMENTI E TAGLIE	
29/07/96	8558	PIRETRO VERDE	COPYR S P A	PIRETRINE	2 G	INS	EC	EST TAGLIE	03/12/99
29/07/96	2735	ERBOTRIN DP 85	AGROCHIMICA S P A	DALAPON SODIO	85 G	DIS	SP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R.L ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/01/96	3740	TEDANE PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOL	6G 13,5 G	ACA	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/01/96	1288	METAFOS	SIPCAM S P A	AZINFOS METILE	22,5 G	SN.	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA LATHION METIL T ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/01/96	988	SENCOR WG	BAYER S P A	METRIBUZIN	35 G	DIS	9M	EST STABILIMENTO	
29/07/96	3655	MILDIN	ISAGRO S P A	FOLPET	45 G	FCN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
29/07/96	1917	POMARSOL ZF	BAYER S P A	ZIRAM	D 06	FCN	WP	EST PRODUZIONE, SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	MIMEDO	NIMEDO IMPORTA	PDODOTTO	COCTANZE ATTIVE	CONTENITO	ATTIVITA	Maga	TIPO NI A LITODIZA ZZIONE	SCADENZ
MG VIVO	NOMENO	IVII NESA	OHOGONI	4 11 1 1 4 7 1 1 1 5 CC					A REG.NE
29/07/96	199	SARTION	SARIAF S.P.A.	AZINFOS METILE	25 G.	SNI		EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
29/07/96	3259	ANTIR	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30,21 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
29/07/96		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.	ZINEB	<i>j</i>			EST. STABILIMENTO	
96/80/90	1387	KELTED	ISAGRO S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	13,1 G. 5,7 G.	ACA	AL	EST. STABILIMENT! E TAGLIE	
96/60/01	421	LIQUIFOS M	SILIA S.P.A.	PARATION METILE	1 <b>8</b> G.	SNI	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILFOS M	
96/60/01	5372	LANDAL B	SILIA S.P.A.	BENTAZONE	40,5 G.	DIS	-1	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTAZONE	
96/60/01	5193	GLIFONE	EMME ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,6 G.	DIS		EST. STABILIMENTO E TAGLIA	
10/09/96	7508	ASSERT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZAMETABENZ	19,2 G.	DIS	20	EST. TAGLIA	
96/60/01	2766	LUMASCAM	SCAM S R L	METALDEIDE	4 75 G	MOL	КВ	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/60/01	1049	CRITTOVIT	SILIA S P A	ZOLFO	90 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILCOL 80	
10/09/96	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIÓ	516G	DIS	L	EST TAGLIE	04/06/98
96/60/01	8396	BIFOS F	SILIA S P A	FENITROTION	47,5 G	SNI	ΆĽ	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTION 50	
96/60/01	464	REGRAN S	SILIA S P A	MCPA	24 G	DIS	SOL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILGRAS	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
96/60/01	3586	SORENE PB 83	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CAPTANO	83 G.	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/60/01	349	POLADAN	ISAGRO S P A	DALAPON	85 G	DIS		EST STABILIMENTI	
96/60/01	961	OSSICLORURO 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
96/60/01	6505	NOKAD	ISAGRO S P A	NAA	4 G	FIT		EST STABILIMENTI	
96/60/01	5374	CARBIFOS 40	SILIASPA	CLORPIRIFOS	44 65 G	SNI	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILRIFOS 40	
10/09/96		AFFARI GENERALI IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					MODIFICA SEDE LEGALE IMPRESA	
96/60/01	3,486	TRISCABOL DG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R.L	ZIRAM	75 G	FC.	GR	EST STABILIMENTI	
10/09/96	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	%08	DIS	9W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PANIL 80 EDF	10/06/2006
20/09/96	1473	FT-2	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
20/09/96	8497	FENACAR	ITAL AGROSAS	PROPARGITE FENSON	23 G 12 G	ACA	1	EST STABILIMENTI E TAGLIE	30/03/2004
20/09/96	7949	ROUNDUP ENERGY	MONSANTO ITALIANA S.P.A	GLIFOSA ſE	40 S G	DIS	-1	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SATURNO ED EST TAGLIE	
20/09/96	8491	RAMEZIN 4/40	SILIA S P A	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILZIN 4/40	30/03/99

3-5-1997

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
20/09/96	8529	MAXANIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FUN	WP	EST, STABILIMENTO	.30/07/99
20/09/96	8888	CUPROSTAR CL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G. 20 G.	FUN	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CLOCUR	
20/09/96	5189	TIOWETTING	SCAM S.R.L.	ZOŁFO	90 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAŻIONE DA TIOVAL 90	
20/09/96	8763	GIAVONET TOP	SCAM S R L	METOLACLOR	85 G	DIS		PASSAGGIO PROPRIETA DA AGRITALIA E CAMBIO DENOMINAZIONE DA MAG 85	25/09/2000
20/09/96	3004	MALATOIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFATO S P A DIVISIONE SIAPA	OLIO MINERALE MALATION	85 G. 3,32 G	NS	EC	EST TAGLIA	
20/09/96	6219	FLORGOOD	AGROFILL S R L	ACIDO GIBBERELLICO	D 06	FIT		PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S R.L.	
20/09/96	3179	DUE ZETA S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ZOLFO	4 G 49 G	FUN	P _O	EST STABILIMENTO	
20/09/96	8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S P A	ESACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	06/03/2001
20/09/96	1669	RAMEZIN CHIARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFATO S.P.A	RAME OSSICLÓRURO ZINEB	30 G. 13,6 G	FUN	ΜÞ	EST STABILIMENTI	
20/09/96	2979	SIARAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	50 G	FUN	Wb	EST TAGLIA	
20/09/96	8522	GOLTIX TRIPLE WG	BAYER Ŝ P A	METAMITRON ETOFUMESATE FENMEDIFAM	28 G 6,5 G 6,6 G	DIS	MG	est tağlıa	66/L0/L0

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
20/09/96	5890	PANOCTINE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G.	FUN	ے ۔	EST. TAGLIA	
20/09/96	4056	ETIFOS M	DU PONT DE NEMOURS CLORPIRIFOS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS	22 1 G	SNI	٦	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TUMAR E RINUNCIA AD IMPORTAZIONE ESTERO	
20/09/96	8001	AGRO-PYR	ITAL AGROSAS	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 G 20 G	SNI	-1	EST STABILIMENTO	
20/09/96	6998	METIOL ESCA	TERRANALISI S R L	METIOCARB	46	INS	GR	EST STABILIMENTI	31/01/2005
20/09/96		VARI PRODOTTI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIPSA S.R.L	
20/09/96	3798	FOLCARB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	FOLPET	45 G	FUN	W	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
20/09/96	7955	ACTAN	SOLPLANT S P A	ESACONAZOLO	5 G	FUSN	GR	EST STABILIMENTI	
14/10/96		VARI PRODOTTI	SOCOA S A S					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	5757	GALBEN F 8-44 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE- AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	7303	BIETAPOST M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	FENMEDIFAM METAMITRON	15,2 G 61 G	ERB	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	3859	DURSBAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	40,8 G	INS	23	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA LIFA S R L	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REC NE
14/10/96	7817	GALBEN F 8-44	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL FOLPET	8 G. 44 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5759	GALBEN M 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	WP	EST. STABLIMENTO E TAGLIE - AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	5756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FMC PACKAGING MACHINERY S P.A					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE DA S. VITO DI LEGUZZANO (VI)	
14/10/96	3033	ESCA REGINA	ITAL AGROSAS	LINDANO	0,396 G	SNI	8	ESTENSIONE TAGLIE	
14/10/96		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	3456	LUSADON EC	SILIASPA	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILEND 35 EC	
14/10/96	8678	ENISCAM MGD	SCAM S R L	PIRIMICARB	50 G	AFI	SG	EST STABILIMENTI	31/01/2005
14/10/96	4491	ZOLFO WG BAYER	BAYER S P A.*	ZOLFO	80 G	FCN	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
14/10/96	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO S/A	CLORPIRIFOS	75G	S	æ	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DANESBAN 7,5 G	902/2009
14/10/96	5914	SIARAM F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P. A. • DIVISIONE SIAPA	RAME METALLICO FOLPET	9 G 24 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FT-2/F	

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
14/10/96	5758	GALBEN R 4-33 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL RAME METALLICO	46 33 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE - AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
14/10/96	2967	AGACLOR	IȚAL AGRO S A S	ENDOSULFAN	4 70 G	INS		ESTENSIONE TAGLIE	
02/12/96	3527	FUNGILON D	BAYER S P A	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8621	ALANEX TZ	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G	DIS		EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/99
02/17/96	1615	RIDAZON	TECOMAG S R L	CLORIDAZON	68,8 G	DIS		EST STABILIMENT!	
02/12/96	7645	ALANEX MICRO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	ALACLOR	45,7 G	DIS		EST STABILIMENTI, AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8002	FUNGAZIL 500 EC	JANSSEN-CILAG S P A	IMAZALIL	44 66 G	FGN	ΥΓ	MODIFICA ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA	
02/12/96	3911	PIRETRAN	GUABER S R L	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	2,5 G 8 G	SNI	<b>-</b>	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
02/12/96	7785	SLENG 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	LENACIL	80 G	DIS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	4710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO S P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G	FUN	MG	EST TAGLIE	
02/12/96	6263	BAYFIDAN COMBI PB	BAYER S P A	ZOLFO TRIADIMENOL	50 G 2,5 G	EUN	WP	EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	8674	METAZEB PB	CIBA GEIGY S P A	METALAXYL MANCOZEB	8 G 64 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI	31/01/2000

DATA DM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA F	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
02/12/96	6389	DUECI-FITO RADICANTE	GUABER S.R.L.	V V V	0.5	D D	D _P	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DUECI RADICANTE IN POLVERE, EST STABILIMENTI E TAGLIE	
02/12/96	5401	BAYCOR COMBI	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO DODINA	.8 G. 16 G.	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	356	MANEZINE	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI, EST TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE, SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	6413	DINOCAP AGRO	AGRONOVA S R L	DINOCAP	25 G	FUN	ΨÞ	EST STABILIMENTI, EST TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/12/96	842	MICROBAGNABILE 90	AGRONOVA S R L	ZOLFO	90 G	FUN	WP	EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
02/17/96	1885	PREVICUR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L.	PROPAMOCARB	66 5 G	S.C.		MODIFICA ETICHETTA PER INSERIMENTO 2 DISTRIBUTORI	
02/12/96	3982	ILLOXAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DICLOFOP METILE	27 3%	DIS E	EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED INSERIMENTO IN ETICHETTA DI UN DISTRIBUTORE	
02/12/96	6682	NOSPOR 80 S	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	. 00 00 00 00 00	FUN	WP	EST STABILIMENTO, EST TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
30/12/96	4991	TOLMAR	CYANAMID ITALIA S.P A.	CLORTOLURON	79,9 G	M SIQ	WP	EST STABILIMENTO	

DATA DM		NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	15	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ
30/12/96	4921	BAGNANTE	CYANAMID ITALIA	ESTERI DI CONDENSATI	\$ G.	(E)	6		A REG.NE
		O IMPRIO I O	S.P.A.	<b>POLIOSSIETILENICO</b>		2	د	EST. STABILIMENTO	
30/12/96	\$969	BAKAR	AGRONOVA S.R.L.	TETRADIFON DICOFOL	5,7 G 15,3 G	ACA	ΑΓ	EST TAGLIE E RINUNCIA A	
30/12/96	3496	VERAZIN LIQUIDO	AGRONOVA S.R.L.	ZIRAM	27.6	2	-	BASLINI	
30/12/96	1737	CUPRASOL 30	CVANAMO IT		j ì	Z O	د	EST TAGLIE	
20,01,00			S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30,2 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
30/12/96	8930	MASAI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TEBUFENPIRAD	20 G.	ACA	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA	01/10/2006
30/12/96	6645	SANATED						OSCAR	
	2	NAINAIEN	AGRONOVA S.R.L.	ENDOSUI FAN	\$ G	SNI	WP	EST TAGLIE	
30/12/96	6300	AKTUAN	CYANAMID ITALIA S.P.A	DITIANON CIMOXANIL	25 G 10 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	L GOBBISRL						
								AUTOR NE PRODUZIONE NEL PROPRIO NUOVO STABII MAENTO	
30/12/96	8779	GREENLEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE	25/11/2000
30/12/96	4674	DISERBO STI	AGRONOVA S R L	DALAPON	0	į.		ESTERO	
30/12/96		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL		Ç	Sig	S S	EST STABILIMENTO	
20/11/06		!	I ECHNOLOGY B.V					SOLVAY DUPHAR B V.	
30/17/30		AFFARI GENERALI IMPRESA	DEMETRA ITALIA S.R L.					MODIFICA ETICHETTE PER	
30/12/96		A DE A DI CHANGE						I KASFEKIMEN TO SEDE LEGALE	
		IMPRESA	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE	
								IMPRESA DA ADDITAL S.R.L.	

ZIONE SCADENZ A REG.NE	TE PER JDE	ZIONE 23/12/99	25/11/2000 A 1ENTO ITALIA	TE PER Ide	ONE	LUBILI	A ED O	Α Ο. Σ	kzione 3lie	3G NE
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	MODIFICA DENOMINAZIONE DA GILAK E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA AGRITALIA	MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BETANAL COMPACT ED AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTÒRE	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST TAGLIE	VOLTURA DELLA REGINE
FORM. (2)		ΑΓ	W		WP	WP	ΑΓ	WP	SP	WP
ATTIVITA (1)		DIS	ACA		FUN	DIS	DIS	DIS	DIS	FUN
CONTENUTO		25,5 G.	57 G		18 G	48 G 5,4 G	13% 3.4%	30 G 12 G	85 G	50 G
SOSTANZE ATTIVE		OXADIAZON	PROPARGITE		FENTIN ACETATO	CLORODAZON LENACIL	FENMEDIFAM DESMEDIFAM	ETOFUMESATE LENACIL	DALAPON	RAME OSSIDO
PRODOTTO	ROLOIL S.R.L.	GREEN UP S.R.L.	CASTAI DO S R L	SOCOA S A S	SIPCAM S P A	SIPCAM S P A	HOECHȘT SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	TERRANALISI S R L	COPPER NORDOX 50 NORDOX INDUSTRIER
NUMERO IMPRESA	AFFARI GENERALI IMPRESA	GREENSTAR	STRIKE	AFFARI GENERALI IMPRESA	TRIFENE	BETOZON COMBI	MERCURY 163	NORTRON COMBI	TOXER CANALI	COPPER NORDOX 50
NUMERO		8613	8781		2011	3501	8206	6032	1448	6018
DATA DM	30/12/96	30/12/96	30/12/96	30/12/96	30/12/96	30/12/96	30/12/96	30/12/96	30/12/96	30/12/96

DATA DIM	NUMERO	NUMERO IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZ A REG.NE
30/12/96	6068	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	902/80/90
30/12/96	1483	MOLIRIS	ISAGRO S P A	MOLINATE	71,1 G	DIS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ORDRAM EC ED EST STABILIMENTO	
30/12/96	3452	RISELECT	ISAGRO S P A	PROPANIL	35 G	DIS	ΑΓ	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	938	AFIDINA M	ISAGRO S P A	FENITROFION	47 5 G	INS	<del>ن</del>	EST STABILIMENTI	
30/12/96	4675	STIRYL PB	AGRONOVA S R L	CARBARIL	56	INS	ΟP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
30/12/96	8390	PIRIMIVAL	VALBRENTA CHEMICALS S R L	PIRIMIFOS METILE	25 G	S	W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AGERFID EC E TRASFERIMENTO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	
30/12/96	0699	FLUMILAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	METOMII DIFLUBENZURON	192G 4G.	INS	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
30/12/96	8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S P A	GLIFOSA FE	30,4 G	DIS	<b>ച</b> .	EST STABILIMENTO E TAGLIE ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
30/12/96	8590	BITAM FLOW	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	2,39 G	SNI	FW	AUTOR NE AGGIUNTA IN ETICHETTA DI ALTRO DISTRIBUTORE	03/12/2004

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
24/01/96	999	TRITAN	TERRANALISI S.N.C.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	4759	BLADEX A	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	098	HINOSAN POLVERE	BAYER S P A	REVOCA PER PRESENZA S A EDIFENFOS
24/01/96	2740	BLADEX A LIQUIDO	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	3056	PLONDREL 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	3049	GALEN 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	1601	GESAPRIM G	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	902	GESAPRIM O	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	4406	INDAR 70 LC	ROHM & HAAS SrI	REVOCA SU RINUNCIA
01/02/96		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/02/96	2447	SELEFOS	DEMETRA ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	2491	GEOPAR	DEMETRA ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	868	HINOSAN LIQUIDO	BAYERSPA	REVOCA SU RINUNCIA
20/04/95		TURPLEX	SILIASPA	NEGATA REGISTRAZIONE
04/04/96	8707	PROPER COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7433	BEREB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
04/04/96	7455	CARIM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/04/96	8708	PROPER MIX	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	5064	RONILAN PULVER	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	8099	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01		DRAWIFOL EC 50	RHONE POULENC AGRO S P A	NEGATA REGISTRAZIONE
96/90/01		VARI PRODOTTI	ROHM AND HAAS ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	6935	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	5063	RONILAN S	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	6794	RONILAN D COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	8412	RONILAN ME COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	6795	RONILAN R COMBI	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	5772	PILNET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	7874	RONILAN PS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	1961	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/01	8317	KONKER TOP FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/61	6602	BOTROLIN	SARIAFSPA	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/61	8549	LISTEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA SURL	REVOCA SU RINUNCIA
96/90/61	5457	SKUL 50 PB	EUROZOLFI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
96/L0/§0	4436	ORIZOL LIQUIDO	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
96/L0/80	4256	TRICIL 12	AI GHEMAR S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 7.8.1992

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
96/L0/80	4731	ALGOPAR 20	ALGHEMAR S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
96/L0/80	5212	MEDIFEN	DEMETRA ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
23/07/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA S.A. PROFAM
29/01/96	167	ZOLFO RAMATO R 103	SOCHIMISI S.P.A.	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA' IMPRESA
29/01/96	7040	RĖFLEX	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
29/01/96	619	TOXER S	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
29/01/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PER PRESENZA S.A. ATRAZINA DA SOLA
29/01/96	2124	SYLLIT 65 PB	APĄ S P A	REVOCA SU RINUNCIA DELL'ACQUIRENTE DEL PRODOTTO RHONE POULENC AGRO
96/80/90	1513	ARBOCIDE SCHERING	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
96/80/90	9992	LASER	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/09/96	8746	CINERAN CV	SCAM S R L	REVOCA SU RINUNCIA
96/60/01	6792	KONKER TOP	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
20/09/96	6236	METFOS PB	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	3201	LEPIDOS	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATĄ RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/06/96	999	VISFENOL 20	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/00/96	3329	CARBOVIS 85	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/09/96	6238	FENCAP M	VISPLANT CHIMIREN S R.L.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
20/09/96	2487	TENORAN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	3759	GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO	RI CKITT & COLMAN ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	6454	ORMEX AN	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3761	GESAN ORTO INSETTICIDA	RI CKITT & COLMAN ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DIAZINONE
14/10/96	1824	GRANULAKE AGROL	ROLSPA	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	689	SOMETAM	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5143	VOLCK 92 SANTA RITA	SANTA RITA MERCANTILE CO	REVOCA PER IRREPERIBILITA' DEL TITOLARE
14/10/96	2925	ENTOMOFOS	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	6453	ORMEX RA	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L. VO 194/95
14/10/96	791	GIAVOTOX GR	EMME ITALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	3689	DITIOZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
14/10/96	2920	TMTD	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM		NIMEBO PROPORTED	IMPESA	THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PASSING THE PA
DATADM		raceoutio	IMPRESA	IIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	3221	VIS-K	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	3220	REN-K	CHIMIREN S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	5133	ZITIURON	CHIMIREN S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	4925	DITONEB	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	6239	сорех	CHIMIREN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5383	VERAL	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	3872	DITIOZIN F-80	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
14/10/96	5729	EUCID	EUROZOLFI S P A:	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	684	RAUS	DOMUSART BIOART	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	1832	CUPROCERAC 50	CERAC	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA'
14/10/96	6452	ORMEX DR	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
14/10/96	6481	ORMEX ST	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A
14/10/96	277	FRUIGAMMA	ZAPI	REVOCA PER DIVIETO IMPIEGO LINDANO SU CEREALI IN MAGAZZINO
14/10/96	7396	ORMEX AL	SUNCHEMICAL S A S	REVOCA PER NON AVER OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
14/10/96	6173	CARBODIN	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	2975	ENTOMETIL	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI FERRARA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
14/10/96	6992	SOFICID	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	5650	DIAZINATE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
14/10/96	4679	PIRIMOR COMBI	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/10/96	7190	DIZINE	EUROZOLFI S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DIAZINONE
25/10/96	8190	PULL 60 DF	PULL 60 DF	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8151	SIGMA 44 DF	DU PONT DE NEMOURS S A (FRANCE)	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	8234	PULL 44 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
25/10/96	7990	ARSENAL	CYANAMID ITALIA S P A	RIFIUTO DI RINNOVO DELLA REG NE
11/11/96	289	COLLOIDALE VESUVIO	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
96/11/11	3805	RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI S R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L. VO 194/95
96/11/11	2305	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEVIVO	MONTEVIVO	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA
96/11/11	740	OIDIOSAN	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S P.A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
96/11/11	3326	TRICARBAMIX WP	ISAGRO S P A	DM 9 8 95 (P S FERBAM E AZINFOS ETILE)
95/17/20	714	NASIMAN 73	DREYFUS GENTIL!	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	876	VERDERAME ALBA	CLERICO LORENZO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	BRUTIACHIM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	LIBCO	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D.L. VO
02/12/96		VARI PRODOTTI	RAFFINERIE ALMAGIA'	194/93 REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/17/96		VARI PRODOTTI	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/12/96	4539	ZELAS	COSMOFIT S R L	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/17/96	2276	LIGNON	AZIENDE AGRARIE	REVOCA PER IRREPERIBILITA' IMPRESA
96/21/20	8014	CURZATE AZ RAMATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2289	PIRAL	TERSAN S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D L.VO 194/95
96/71/70	8013	CURZATE AZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/17/96	6217	TOPIBROM ESCA	DOTT FORMENTISPA	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
02/17/96		VARI PRODOTTI	SARIAF S P A	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	2949	ADESIL B	CHIMITAL	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95 E CESSAZIONE ATTIVITA'
02/12/96	1604	BRUTIACID	BRUTIACHIM S P A	REVOCA PER NON AVERE OTTEMPERATO A QUANTO RICHIESTO DALL'UFFICIO
02/12/96	6013	FOSTHIETAN CYANAMID CYANAMID ITALIA S P A ACCONEM 5-G	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/12/96	301	NEMAFOS 10 E	CYANAMID ITALIA S.P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90
02/12/96	764	PLANTINEBE 80	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/12/96	4689	AFUGAN FIORI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/17/96	1281	TOXER MCPA	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D L VO 194/95
02/17/96	6567	AIRON NO WEEDS	DETERPAN S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/12/96		VARI PRODOTTI	AGRIMPORT	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
02/17/96		VARI PRODOTTI	DÓW ELANCO S R L	REVOCA SU RINUNCIA
02/13/96	2759	ZITAN 85	DREYFUS GENTILI	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
30/12/96	5297	ACARVAL	VALSELE S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
30/12/96		VARI PRODOTTI	SANDOZ AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	837	LOVOZAL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
30/12/96	838	TARZOL PB 40	FISONS ITALCHIMICI S P A	REVOÇA SU RINUNCIA
30/12/96	6025	TOPIRAT KILLING (AG)	FARMOL SAFCA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO D L VO

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM.	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI	NUOVA
D.M.				,		€	2	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUTOR.NE
05/02/96	7947	GÀIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 G.	DIS	₩C	RINNOVO.REG.NE	05/02/2006
05/05/96	7946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	75 G.	DIS	, wc	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
08/05/96	8185	MACLO'	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G. 15,1 G.	DIS	E0	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/05/96	8184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN	49 G.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/07/96	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	22,3 G. 7,4 G.	DIS	E0	RINNOVO REG.NE	05/02/2006
05/02/96	8026	SETOFF	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	20 G.	DIS	wc	RINNOVO REG.NE	05/02/1999
05/02/96	8025	SETOFF 18 WDG	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	18 G.	DIS	WC	RINNOVO REG.NE	05/02/1999
05/02/96	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	FLUROXIPIR	17,16 G	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG NE	05/02/2006
05/07/96	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	TIFENSULFURON METILE	20 G	DIS	wc	RINNOVO REG NE	05/02/2006
22/03/96	6962	RIZOLEX 10 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	10 G	FUN	DP	RINNOVO REG NE	22/03/2001
22/03/96	7963	RIZOLEX 50 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	50 G	P.C.	WP	RINNOVO REG NE	22/03/2001
22/03/96	7968	RIZOLEX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE TOLCLOFOS METILE	15 G 30 G	NO.	W .	RINNOVO REG NE	22/03/2001

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (I) (2)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
22/03/96	1961	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TOLCLOFOS METILE	50 G	FUN	•wP	RINNOVO REG NE	22/03/2001
06/04/96 7971	7971	STARANE 21	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	20,6 G	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG NE	06/04/2006
06/04/96 7973	7973	STARANE 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	FLUROXIPIR	24 8 G	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG NE	06/04/2006
04/05/96	7980	WHIP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R L	FENO XAPROP ETILE	12 5%	DIS	EC	RINNOVO REG NE	04/05/2006
04/05/96	7979	WHIP 90	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	FENOXAPROP ETILE	%5'6	DIS	EC	RINNOVO REG NE	04/05/2006
04/05/96	7981	WHIP H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R L	FENOXAPROP ETILE	12 5%	DIS	EC	RINNOVO REG NE	04/05/2006
25/07/96	7983	ZODÍAC DICURAN DFF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN CLORTOLURON	22G 35,7G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	7982	BLIZZARD	RHONE POULENC AGRO S P.A.	DIFLUFENICAN TRIFLURALIN	5,57 G 37,1 G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	8043	QUARTZ	RHONE POULENC AGRO S P.A	DIFLUFENICAN	42,4 G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	7984	STRATOS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CICLOXIDIM	21 G	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG NE	25/07/2001
27/01/96	8044	QUARTZ S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45,8 G 4,6 G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
96/60/01	8551	PROPER ENERGY 75 EW (GIA' PROPER 75)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	6,58% 7,15%	DIS	ΕW	RINNOVO REG NE, RICLASSIF NE, CAMBIO NOME E	10/09/2006

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
96/60/01	8098	PROPER ENERGY EW (GIA' PROPER)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5.29% 1.44%	DIS	ЕW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
96/60/01	9608	GRALIT MAX EW (GIA' GRALIT)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,29 G. 1,44 G.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
96/6/01	8553	PROPER ENERGY SH (GIA PROPER 60 SH)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24% 2,86%	SIQ	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	9002/60/01
10/9/96	8550	PROPER ENERGY (GIA' PROPER S)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24% 2,86%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
96/60/01	8535	GRALIT MAX (GIA' GRALIT S)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24 G. 2,86 G.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA	9002/60/01
25/10/96	1662	ARSENAL GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZAPIR	0,5 G.	DIS	S	RINNOVO REG.NE	25/10/98
25/10/96	1989	BASTA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	S	RINNOVO REG.NE	25/10/2001
25/10/96	.886.	FINALE	SANDOZ AGRO S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	35	RINNOVO REG.NE	25/10/2001
23/12/96	8152	SIGMA 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	58 G. 2 G.	DIS	MDG	RINNOVO REG.NE	23/12/2001
23/12/96	8153	SIGMA 52 DF	DU PONT DE NEMOURS S.A. (FRANCE)	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	RINNOVO REG.NE	23/12/2001
23/12/96	8360	PULL 52 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE METSULFURON METILE	50 G. 2 G.	DIS	WDG	RINNOVO REG.NE	23/12/2001

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
96/10/60	LIFA S.r.I.	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI
96/10/60	SIKIM S r l	AUTORIZZAZIONE NUOVO CONFEZIONAMENTO
24/01/96	SICOPASNC	REVOCA STABILIMENTO
01/02/96	IRCA SERVICE SRL	CAMBIO DENOMINAZIONE E LIMITAZIONE PRODUZIONE SU RINUNCIA
26/02/96	IPICI	CAMBIO DIRETTORE TECNICO
04/04/96	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CAMBIO DIRETTORE TECNICO
10/06/96	UNIROYAL CHIMICA S P A	EST PRODUZIONE
29/07/96	AGRINDUSTRIA S R L	INTESTAZIONE DI STABILIMENTO
29/01/96	MANICA S P A	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
96/80/90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
10/09/96	L GOBBISRL	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI
02/17/96	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	REVOCA STABILIMENTO SU RINUNCIA

# (i) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

# (2) LEGENDA FORMULAZIONE

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMÍ; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = PASTA; RB = ESCA PRONTA PER L'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = GRANULARE SOLUBILE IN ACQUA; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SS = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE PER CONCIA SEMI. AB = ESCA; AE = AERÓSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS =

# G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA	DATA DELLA REVOCA
1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di
	documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione
	di dati nell'ambito del programma di
	revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interèsse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su
	rinuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante	15/02/1985
disinfestante del terreno)	
24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni
	provvisorie per documentazione insufficiente)
25. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
27. DDD	31/07/1973
28. DDT	11/10/1978
29. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata
	presentazione della documentazione
	tossicologica)
30.DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
31. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

32. DIALLATE

33. DIBROMOETANO-1,2

34. DICLOROETANO-1,1

interesse agronomico)

08/07/1977

29/02/1984

13/06/1985

35. DICLOROPROPANO-1.2 1991 26/10/1973 **36. DIELDRIN** 16/03/1994 (rinuncia) 37. DIMETIRIMOL 16/11/1987 38. DINOSEB 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 39. DINOTERB interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **40. EDIFENFOS** interesse agronomico) 41. ENDOTION 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 42. ENDRIN 26/10/1973 26/10/1973 43. EPTACLORO 44. EPTACLORO EPOSSIDO 26/10/1973 **45. ESACLOROBENZENE** 1978 **46. ESACLOROCICLOESANO** 14/08/1974 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **47. ETEM** interesse agronomico) 48. ETION 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 49. ETIRIMOL 1994 (rinuncia) **50. FENAMINOSULF** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 51. FFRRAM 07/08/1995 (revoca per mancata produzione dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) **52. ISOCARBAMIDE** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) **53. MCPB** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) **54. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)** 10/08/1971 55. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI) 09/10/1972 02/08/1983 **56. MEVINFOS 57. MONURON** 1982 **58. NABAM** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 59. NALED interesse agronomico) **60. NICOTINA SOLFATO** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 27/10/1981 61. NITROFEN 1993 **62. NORURON 63. PERTANE** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 64. PROFAM 23/7/96 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) 06/02/1991 (rinuncia) **65. PROMECARB** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 66. PROTOATO interesse agronomico) 23/10/1973 **67. QUINTOZENE** 16/03/1994 (rinuncia) **68. RAME CLORURO** 69. SOLFURO DI CARBONIO 1989 70. SULFALLATE 08/07/1977 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso **71. TEPP** interesse agronomico) **72. TIOMETON** 05/09/1984 73. TP-2,4,5 11/08/1970 08/07/1977 74. TRIALLATE 75. TRIAZBUTIL 24/01/1996 (rinuncia) **76. TRICLORONATO** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 11/08/1970 77. T-2,4,5 **78. ZINOC** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 79. 7IRFR

interesse agronomico)

# H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

## - AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1996)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
93	DERATTIZZANTE CD AGRICOLO	LIBCO	02/12/96	WARFARIN
163	CLEOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	CARBARIL
301	NEMAFOS 10 E	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/96	TIONAZIN
364	C.Z. 6	SARIAF S.P.A.	02/12/96	CAPTANO
364	C.Z. 6	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZINEB
552	MINPHOS	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	DICLORVOS
55 <b>2</b>		S.P.A.	02/12/90	Diebonvos
571	METOSSI 50	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	METOSSICLORO
684	RAUS	DOMUSART BIOART D.B.M. S.A.S.	14/10/96	WARFARIN
687	COLLOIDALE VESUVIO	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	11/11/96	ZOLFO
689	SOMETAN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	METAM SQDIUM
699	ANTIMURINA AM	LIBCO	02/12/96	WARFARIN
711	ASAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	MANCOZEB
714	NASIMAN 73	DREYFUS GENTILI P.M.O. S.P.A.	02/12/96	
740	OIDIOSAN	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	11/11/96	ZOLFO
764	PLANTINEBE 80	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	02/12/96	MANEB
767	GIAVOTOX GR	EMME ITALIA S.R.L.	14/10/96	MOLINATE
772	FRUIGAMMA	ZAPI S.R.L.	14/10/96	LINDANO
775	FITOZIR AZZURRO	SÄRIAF S.P.A.	02/12/96	ZIRAM
819	TENSIOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	
861	RATININ	LIBCO	02/12/96	SCILLIROSIDE
876	VERDERAME ALBA	CLERICO LORENZO	02/12/96	RAME SOLFATO
1281	TOXER MCPA	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	02/12/96	MCPA
1526	MANFOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	FOLPET MANCOZEB
1537	BRUTIAGOR 18	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	DIMETOATO
1604	BRUTIACID	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	OLIO MINERALE
1619	THIRZAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	ZIRAM TIRAM
1824	AGROL	AUSCHEM S.p.A.	14/10/96	OLIO MINERALE
1832	CUPROCERAC 50	CERAC	14/10/96	
2085	A 99	SARIAF S.P.A.	02/12/96	RAME OSSICLORURO OLIO MINERALE
2215	BRUTIARYL	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	CARBARIL
2257	DIUCLOR,	SARIAF S.P.A.	02/12/96	DIÚRON CLORPROFAM
2276	LIGNON	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	02/12/96	
2279	LUMAK	SARIAF S.P.A.	02/12/96	METALDEIDE
2280	LIMACRUSK	SARIAF S.P.A.	02/12/96	METALDEIDE
2289	PIRAL	TERSAN S.p.A.	02/12/96	PIPERONIL BUTOSSIDO
2289	PIRAL	TERSAN S.p.A.	02/12/96	PIRETRINE
2294	LUMATOX	SARIAF S.P.A.	02/12/96	METALDEIDE
2305	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEVIVO	MONTEVIVO S.n.c. (INDUSTRIA PRODOTTI CHIMICI)	11/11/96	RAME SOLFATO
2375	ALBOS	SARIAF S.P.A.	02/12/96	PARATION OLIO MINERALE
2474	TIOSARINA	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO DODINA

2497	PARAMIN P 3	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	PARATION
		S.P.A.		COLIO MINERALE
				3
2759	ZITAN 85	DREYFUS GENTILI P.M.O. S.P.A.	02/12/96	51105
2857	SOFFOCOL	SARIAF S.P.A.	02/12/96	DNOC
2887	CICATRIZZANTE	SARIAF S.P.A.	02/12/96	NAA
2920	TMTD	CONSORZIO AGRARIO	14/10/96	TIRAM
2026	ENITON (OPOC	PROVINCIA DI FERRARA CONSORZIO AGRARIO	14/10/06	DADATION
2925	ENTOMOFOS	PROVINCIA DI FERRARA	14/10/96	PARATION
2939	ONUTEN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	DNOC
2949	ADESIL B	CHIMITAL	02/12/96	DIAGE
2975	ENTOMETIL	CONSORZIO AGRARIO	14/10/96	PARATION METILE
4713	ENTONETIE	PROVINCIA DI FERRARA	14/10/20	TAGETION METIEE
3055	BARIOCANO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	BARIO POLISOLFURO
	<b></b>			ZOLFO
3114	NEOFOS 60	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	MALATION
		S.P.A.		
3177	OVOTOX	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	FENSON
		S.P.A.		
3220	REN K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	
3221	VIS K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	
3277	MCPA SARIAF	SARIAF S.P.A.	02/12/96	MCPA
3326	TRICARBAMIX WP	ISAGRO S.P.A.	11/11/96	MANEB
				ZINEB
				FERBAM
3331	NIVOLIO	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	OLIO MINERALE
	53.10.5.T.1.4	S.P.A.	00110101	DAME COSTOL ORLING
3363	ENODITAM	SARIAF, S.P.A.	02/12/96	RAME OSSICLORURO ZINEB
2461	CITROSOL	SARIAF S.P.A.	02/12/96	OLIO MINERALE
3461 3477	CITROSOL BRUTIAGOR 40	BRUTIACHIM S.P.A.	02/12/96	DIMETOATO
3603	TRINULAN 12	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	LINURON
3003	TRINOLAN 12	DOW LEANCO HALIA S.R.E.	02/12/90	TRIFLURALIN
3689	DIOTIZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZINEB
3710	GEL RAMATO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				RAME SOLFATO
3759	GESAL ORTO INSETTICIDA	RECKITT & COLMANN S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
	LIQUIDO			
3761	GESAL ORTO INSETTICIDA	RECKITT & COLMANN S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
	GRANULARE			
3805	RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO	11/11/96	DIURON
		FITOFARMACI		
3825	IDROZOLFO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZIRAM
3872	DITIOZIN F 80	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZINEB
3965	TIOZIR AZZURRO	SARIAF S.P.A.	02/12/96 .	ZOLFO
4117	BRUTIARYL F	DDI ITI ACUIM C D A	02/12/04	ZIRAM
4117 4130	URONEB	BRUTIACHIM S.P.A. AZIENDE AGRARIE TRENTO	02/12/96 02/12/96	CARBARIL
4130	UKUNED	FITOFARMACI	UZI 1ZI 70	NEBURON
4195	DISOLFO	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
4173	Disocio	SAIGAI S.I.A.	02/12/90	ZINEB
4210	TIOZIR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
7210	v a sprilled 8.0 %	G. BASIL TO DIE 11 E1		ZIRAM
4223	MICROPOLVERE TIOZIN	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZINEB
		=		ZOLFO
4255	ESASAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	TIRAM
				ZOLFO
4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	DICLORPROP
4539	ZELAS	COSMOFIT	02/12/96	ALACLOR
4551	DITIRAM	SARIAF S.P.A.	02/12/96	RAME E CALCIO
				OSSICLORURO
				ZINEB
4588	TABAM 90	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZINEB
				ZOLFO

4623	BRANDOL 2 P	SARIAF S.P.A.	02/12/96	BRANDOL
4679	PIRIMOR COMBI	SOLPLANT S.P.A.	14/10/96	PIRIMICARB
				DIAZINONE
4689	AFUGAN FIORI	HOECHST SCHERING AgrEvo	02/12/96	PIRAZOFOS
		ITALIA S.u.r.l.		
4751	ROMAL	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	MALATION
	KONDID	S.P.A.	02/12/90	ROTENONE
4755	AVERMINA	NUOVE AZIENDE AGRARIE	02/12/96	CARBARIL
4133	AVERMINA	S.P.A.	02/12/90	ROTENONE
4924	AGARIL	EMME ITALIA S.R.L.	14/10/96	ALACLOR
4924		VISPLANT CHIMIREN S.P.A.		
	DITONEB		14/10/96	MANEB
4932	KLAIN IDROXIN	AGRIMPORT	02/12/96	CARBARIL
5001	PLICTRAN PB 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	CIEXATIN
5023	ALDAL OSMUR	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5024	ALDAL MURPACK	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5025	ALDAL DEMUR	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5042	ALDAL PERIMUR	AGRIMPORT	02/12/96	CLOROFACINONE
5121	EPTASOL 2 TERBUFOS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/12/96	TERBUFOS
5133	ZITIURON	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	ZINEB
5143	VOLCK 92 SANTA RITA	SANTA RITA MERCANTILE C.O.	14/10/96	OLIO MINERALE
5328	GRANOSAR PB	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
0020	old in Corner 12		02.12.50	MANCOZEB
5348	GRANOSAR POLVERE SECCA	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
3340	GRANOSAR FOLVERE SECCA	SARIAF S.F.A.	02/12/90	MANCOZEB
£202	1200 AT	MICOLANIT CHIMAIDEN C.D.A	14/10/06	
5383	VERAL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	DICLORPROP
5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	TIOBENCARB
				MOLINATE
5650	DIAZINATE	INDUSTRIE CHIMICHE	14/10/96	DIAZINONE
		CAFFARO S.P.A - DIVISIONE		MOLINATE
		SIAPA		
5729	EUCID.	EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
5950	TIOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
5974	TIOVENT	SARIAF S.P.A.	02/12/96	ZOLFO
6013	FOSTHIETAN CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/96	FOSTIETAN
5575	ACCONEM 5G			
6110	BRANDOSAR	SARIAF S.P.A.	02/12/96	MANCOZEB
0110	Did it DOSAIR	ornan on an	02/12/70	BRANDOL
6151	CARBARYL 85	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	CARBARIL
			02/12/96	
6153	CARBARYL 5	RAFFINERIE ALMAGIA'		CARBARIL
6157	METILPARATHION	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	PARATION METILE
6170	FORATE ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	FORATE
6173	CARBODIN	EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96	DIAZINONE
				CARBARIL
6217	TOPIBRON ESCA RATTICIDA IN	FORMENTI S.P.A.	02/12/96	BROMADIOLONE
	GRANI			
6239	CODEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	14/10/96	DIFENZOQUAT
6363	MANEB 80	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	MANEB
6365	FENTIN ACETATO ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	FENTIN ACETATO
6414	FONOFOS 5 ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	·FONOFOS
	AZINFOS METILE ALMAGIA'	RAFFINERIE ALMAGIA'	02/12/96	
6415	ORMEX DR	SUNCHEMICAL	14/10/96	AZINFOS METILE NAA
6452				NAA
6453	ORMEX RA	SUNCHEMICAL	14/10/96	NAA
6454	ORMEX RA ORMEX AŅ	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL	14/10/96 14/10/96	NAA NAA
	ORMEX RA ORMEX AŅ ORMEX ST	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL	14/10/96 14/10/96 14/10/96	NAA NAA NAA
6454	ORMEX RA ORMEX AŅ	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL	14/10/96 14/10/96	NAA NAA
6454 6481	ORMEX RA ORMEX AŅ ORMEX ST	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL	14/10/96 14/10/96 14/10/96	NAA NAA NAA
6454 6481 6507	ORMEX RA ORMEX AŅ ORMEX ST, METAM SODIO	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA'	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM
6454 6481 6507 6560	ORMEX RA ORMEX AŅ ORMEX ST, METAM SODIO	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR
6454 6481 6507 6560	ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. DETERPAN S.R.L.	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE
6454 6481 6507 6560 6567 6644	ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA'	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL
6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898	ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA'	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL
6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939	ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL CIEXATIN
6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939 6992	ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L SOFICID	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL CIEXATIN DIAZINONE
6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939	ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL CIEXATIN DIAZINONE CARBARIL
6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939 6992 7190	ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L SOFICID DIZINE	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. EUROZOLFI S.P.A. EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL CIEXATIN DIAZINONE CARBARIL DIAZINONE
6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939 6992 7190	ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L SOFICID DIZINE  ORMEX AL	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. EUROZOLFI S.P.A. EUROZOLFI S.P.A. SUNCHEMICAL	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96 14/10/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL CIEXATIN DIAZINONE CARBARIL DIAZINONE NAA
6454 6481 6507 6560 6567 6644 6898 6939 6992 7190	ORMEX RA ORMEX AN ORMEX ST, METAM SODIO NACTRAN P  AIRON NO WEEDS CARBARYL 50 CARBARIL FL PLICTRAN 12 L SOFICID DIZINE	SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL SUNCHEMICAL RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L.  DETERPAN S.R.L. RAFFINERIE ALMAGIA' RAFFINERIE ALMAGIA' DOW ELANCO ITALIA S.R.L. EUROZOLFI S.P.A. EUROZOLFI S.P.A.	14/10/96 14/10/96 14/10/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 02/12/96 14/10/96	NAA NAA NAA METAM SODIUM PROPANIL TRICLOPIR BROMACILE CARBARIL CARBARIL CIEXATIN DIAZINONE CARBARIL DIAZINONE

Supplemento	ordinario	alla	GAZZETTA	UFFICIALE

Serie generale - n. 101

3	٠5.	1	Q	Q	7

8013	CURZATE AZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/12/96	ANILĄZINA CIMOXANIL
8014	CURZATE AZ RAMATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	02/12/96	RAME OSSICLORURO ANILAZINA CIMOXANIL

## **RETTIFICHE:**

## - ELENCO H. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO1996, N.41:

# pag. 227

- alla riga corrispondente al n. 5709, prodotto XEDAQUIN, nella colonna "IMPRESA TITOLARE", leggasi "XEDA ITALIA" in luogo di "XEDA INTERNATIONAL S.A.".

### pag. 235

-eliminare il prodotto n. 6394 denominato XEDAQUIN dell'Impresa XEDA INTERNATIONAL in quanto non revocato.

97A0990

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(9651332) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

### MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarle indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1997 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1997

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale	L L	440.000 250.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L.	92.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:  - annuale					59.000
- semestrale  Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i soli provvedimenti non legislativi:	L.	200.000	- annuale semestrale	L. L.	231.000 126.000
- annuale	L. L.	100.000 60.000	Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai		
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			fascicoli delle quattro serie speciali: - annuale - semestrale	L. L.	950.000 514.000
- annuale - semestrale	L. L.	92.500 60.500	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai		
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee: - annuale	L. L.	236.000 130.000	fascicoli delle quattro serie speciali (escluso tipo A2): - annuale	L. L.	850.000 450.000
Integrando con la somma di L. 125.000 il versamento relat riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico			namento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto si		
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale				L.	1.500
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			e o frazione	L.	1.500
				L.	2.800
				L.	1.500 1.500
			azione b frazione	L. L.	1.500
	_				1.550
			ollettino delle estrazioni»		
				L.	140.000 1.500
Prezzo di vendita di un lascicolo ogni ilo pagine o frazion				L.	1.500
			nto riassuntivo del Tesoro»		
Abbonamento annuale					91.000
Prezzo di vendita di un fascicolo	• • • • •	• • • • • • • • •		Ļ	8.000
			ICROFICHES - 1997		
• •			ordinari - Serie speciali)		1.300.000
			ficiale		1.500
			crofiches)	L. L.	4.000
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3		Ja 1 a 10 IIII	croncies)	٠.	4.000
,					
			- INSERZIONI	L.	410.000
Abbonamento annuale					
Abbonamento semestrale					245 222
Donne di condite di co fonziole, anni 46i foi-				L. L.	245.000 1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (6) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (6) 85082150/85082276 - inserzioni (6) 85082145/85082189



L. 58.500